

<i>Primaires</i>	<u>N° produit</u> <u>N° fiche</u>	
<i>STELLIRON</i>	<u>1202.0491</u> M01	Antirouille solvanté - Gris
<i>STELLUFOND</i>	<u>1042.0572</u> M02	Sous-couche à base synthétique / acrylique
<i>STARPOX</i>	<u>1202.0457</u> M16	Antirouille 2K époxy - Blanc
<i>PRIMAIRE UNIVERSEL</i>	<u>1202.135x</u> M04	Primaire acrylique à l'eau int. / ext.
<i>STELLAPRIME</i>	<u>1042.3705</u> M05	Apprêt à l'eau
<i>PRIMAIRE MEDIACRYL</i>	<u>1202.0320</u> M22	Imprégnation effet hydrophobe
<i>Finitions</i>		
<i>STELLAPRENE</i>	<u>1076.RAL1</u> M06	A base caoutchouc chloré
<i>STARPUR</i>	<u>1187.RAL1</u> M07	PU 2K solvanté brillant ou satiné
<i>STELLUX Antico</i>	<u>1291.RAL1</u> M23	Email synthétique solvanté anticorrosion
<i>STELLUX Satiné</i>	<u>1091.RAL1</u> M09	Email synthétique solvanté,
<i>STELLACRYL Satiné</i>	<u>1130.RAL1</u> M11	Email acrylique à l'eau
<i>MEDIACRYL Satiné</i>	<u>1314.RAL1</u> M12	Dispersion acrylique pour intérieur
<i>MEDIACRYL Mat</i>	<u>1322.RAL1</u> M13	Dispersion acrylique pour intérieur
<i>MEDIACRYL Extérieur</i>	<u>1324.RAL1</u> M14	Dispersion acrylique mate
<i>STELLITE</i>	<u>1075.RAL1</u> M15	A base pliolite, pour façades

IMPORTANT :

L'utilisateur doit préalablement contrôler si le produit est conforme et convient à l'utilisation envisagée, ASMEDIA PEINTURES & RÉSINES S.A., ci-après ASMEDIA, n'assume pas les conséquences pouvant survenir suite à une mauvaise préconisation. ASMEDIA garantit la qualité invariable du produit lors de la vente dans l'emballage d'origine fermé. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Les conditions de mise en œuvre doivent être respectées. Des facteurs différant de la norme, comme par exemple, les conditions climatiques, la nature ou l'état du support, les techniques de mise en œuvre, les mélanges non recommandés, les temps de séchage non respectés et d'autres éléments peuvent influencer l'efficacité du produit à court comme à long terme. Le fabricant n'assume pas les risques de cet ordre. En cas de litige, quel qu'il soit, la responsabilité d'ASMEDIA ne peut être engagée que dans le cas où une assistance technique permanente d'ASMEDIA a été préalablement négociée, acceptée par les deux parties et mise en place sur le site de l'utilisateur du produit, permettant le contrôle du respect des procédures d'application définies d'un commun accord entre le fabricant et l'utilisateur.

Chapitre 7 ♦ Fiches Techniques **M** ♦ Rév. 2017/2

Le *STELLIRON / 1202.0491* est une couche de fond antirouille à base de résines synthétiques et de phosphate de zinc.

Le *STELLIRON* est destiné à la protection des métaux ferreux (feronnerie, serrurerie, matériel agricole) ; il doit être

recouvert par une peinture de finition (*STELLAPRENE, STARPUR, STELLUX, STELLITE* ou *DD-PROTECSTAR*).

Le *STELLIRON* s'applique indifféremment au pinceau, rouleau (livré prêt à l'emploi) ou au pistolet après dilution.

MODE D'APPLICATION

- Directement, en 1 ou 2 couches, sur support dégraissé, dérouillé, poncé, propre et sec.
- Bien homogénéiser le produit avant application.
- Prêt à l'emploi pour le pinceau et le rouleau, il peut éventuellement être dilué à 5% avec le diluant 1671.1401.
- Pour le pistolet, utiliser également le diluant n°2 1671.1401 à 5 - 10% (viscosité ajustée à 20 - 30 s en DIN 4 / NF 4).

Conditions : Température de l'air, du support et du produit comprise entre 10°C et 30°C et humidité relative inférieure à 75%. La température du support doit être au moins de 5°C au-dessus du point de rosée.

CONSOMMATION

- 100 à 125 g/m² par couche, soit un rendement de 7 à 9 m²/kg sans perte (couche de 40 à 50 microns secs).

CARACTÉRISTIQUES à 20°C

- Aspect : Gris mat.
- Viscosité : 40 – 60" DIN 4 / 45 – 70" NF 4
- Densité : 1,35 ± 0,05 g/cm³
- COV : 34 % en masse (460 g/l)
- Séchage (épaisseur de 40 microns, séchage à l'air ambiant) :
 - Hors poussière : 10-20 minutes.
 - Sec en surface : 50 - 60 minutes.
 - Complet : 24 heures.
 - Recouvrable : 2- 3 heures au pinceau, 1 heure au pistolet.
- Dilution et nettoyage : diluant n°2 1671.1401 pour pinceau et pistolet
- Conservation : 1 an
(Bidons non ouverts)
- Stockage : entre 15 et 25°C, à l'abri de l'humidité et des UV
- Précautions d'utilisation : voir la Fiche de Données de Sécurité

PROPRIÉTÉS (40 microns sur tôle d'acier parfaitement dégraissée, propre et sèche) :

- Quadrillage : très bonne, classe de qualité 0.
- Résistance au choc par chute d'une masse : 25 cm / 1 kg
- Brouillard salin :
 - STELLIRON 1202.0491 : 48 heures
 - Après recouvrement : > 500 heures
(par 40 microns secs de finition synthétique)
- Code d'élimination : 08 01 11

CONDITIONNEMENT

- Emb. métalliques de 5 kg, et 20 kg sur commande

IMPORTANT :

L'utilisateur doit préalablement contrôler si le produit est conforme et convient à l'utilisation envisagée, ASMEDIA PEINTURES & RÉSINES S.A., ci-après ASMEDIA, n'assume pas les conséquences pouvant survenir suite à une mauvaise préconisation. ASMEDIA garantit la qualité invariable du produit lors de la vente dans l'emballage d'origine fermé. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Les conditions de mise en œuvre doivent être respectées. Des facteurs différant de la norme, comme par exemple, les conditions climatiques, la nature ou l'état du support, les techniques de mise en œuvre, les mélanges non recommandés, les temps de séchage non respectés et d'autres éléments peuvent influencer l'efficacité du produit à court comme à long terme. Le fabricant n'assume pas les risques de cet ordre. En cas de litige, quel qu'il soit, la responsabilité d'ASMEDIA ne peut être engagée que dans le cas où une assistance technique permanente d'ASMEDIA a été préalablement négociée, acceptée par les deux parties et mise en place sur le site de l'utilisateur du produit, permettant le contrôle du respect des procédures d'application définies d'un commun accord entre le fabricant et l'utilisateur.

Le *STELLUFOND* est une sous-couche pour intérieur, à base hybride synthétique / acrylique. Cet apprêt à haut pouvoir pénétrant et garnissant est destiné à être utilisé, sur

de nombreux matériaux, en sous-couche de finitions type *STELLUX* ou *STELLACRYL*.

PROPRIETES

- Adapté à de nombreux supports : bois secs, anciennes peintures (non poncées), matières plastiques dures (PVC, polyester), ...
- Fort pouvoir couvrant.
- Temps de séchage court.
- Très bonne résistance à l'eau – adapté au traitement de métaux en milieu sous-marin.

MODE D'APPLICATION

- Support propre, sec, dégraissé et présentant une bonne cohésion de surface.
- Bien homogénéiser le produit avant application.
- Prêt à l'emploi pour le pinceau et le rouleau, il peut éventuellement être dilué à 3% avec le Diluant n°2, dilution jusqu'à 20% pour une application au pistolet (éventuellement deux couches sur supports particulièrement poreux ou absorbants).

Conditions : Température de l'air, du support et du produit comprise entre 10°C et 30°C et humidité relative inférieure à 75%. La température du support doit être au moins de 5°C au-dessus du point de rosée.

CONSOMMATION

100 à 150 g/m² par couche sur un support lisse et non poreux.

CARACTÉRISTIQUES à 20°C

- Aspect : blanc mat
- Densité : 1,30 +/- 0.10 kg/lit
- COV : 31 % en masse (435 g/lit) pour la base blanche
- Séchage à l'air ambiant (attention à l'humidité relative de l'air) :
 - Sec hors poussière : 45 min.
 - Sec au toucher : 3 heures
 - Recouvrable : 4- 5 heures
- Dilution et nettoyage : diluant n°2 1671.1401 pour pinceau et pistolet
- Conservation : 1 an
(Bidons non ouverts)
- Stockage : entre 15 et 25°C, à l'abri de l'humidité et des UV
- Précautions d'utilisation : voir la Fiche de Données de Sécurité
- Code d'élimination : 08 01 11

CONDITIONNEMENT

- Emb. métalliques de 5 kg

IMPORTANT :

L'utilisateur doit préalablement contrôler si le produit est conforme et convient à l'utilisation envisagée, ASMEDIA PEINTURES & RÉSINES S.A., ci-après ASMEDIA, n'assume pas les conséquences pouvant survenir suite à une mauvaise préconisation. ASMEDIA garantit la qualité invariable du produit lors de la vente dans l'emballage d'origine fermé. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Les conditions de mise en œuvre doivent être respectées. Des facteurs différant de la norme, comme par exemple, les conditions climatiques, la nature ou l'état du support, les techniques de mise en œuvre, les mélanges non recommandés, les temps de séchage non respectés et d'autres éléments peuvent influencer l'efficacité du produit à court comme à long terme. Le fabricant n'assume pas les risques de cet ordre. En cas de litige, quel qu'il soit, la responsabilité d'ASMEDIA ne peut être engagée que dans le cas où une assistance technique permanente d'ASMEDIA a été préalablement négociée, acceptée par les deux parties et mise en place sur le site de l'utilisateur du produit, permettant le contrôle du respect des procédures d'application définies d'un commun accord entre le fabricant et l'utilisateur.

Chapitre 7 ♦ Fiche Technique **M02** ♦ Rév. 2017/2

Le *STARPOX / 1202.0457* est un primaire antirouille 2 composants à base de résines époxy. Il peut également être utilisé comme fond passivant ou comme agent d'adhérence

sur fonds spéciaux. Le *STARPOX / 1202.0457* est recouvrable par de nombreux systèmes mono- ou bi-composants.

PROPRIETES

- excellente adhérence sur de nombreux supports
- recouvrable par de multiples finitions époxy, PU, alkydes
- excellente résistance mécanique

MODE D'APPLICATION

- Support parfaitement propre, dégraissé et sec (sablage conseillé).
- Dilution éventuelle du produit :
5 % au pinceau, jusqu'à 15% au pistolet.

250 g de B pour 1 kg de A

- STARPOX Partie A (1202.0457) + Partie B (1202.1657) = 4 + 1 en poids
- Homogénéiser chaque constituant, puis mélanger soigneusement les 2 composants pendant environ 3 minutes (mélangeur à variateur, 300 – 400 t/min.) jusqu'à obtention d'une pâte homogène, verser le mélange dans un récipient propre, homogénéiser à nouveau et appliquer.

Remarque :

- Adhérence et antirouille sur fer et acier, adhérence également sur métaux tels Inox, zinc, aluminium, ... et sur matières plastiques dures comme PVC, polyester...

Conditions : Température de l'air, du support et du produit comprise entre 10°C et 30°C et humidité relative inférieure à 75%. La température du support doit être au moins de 5°C au-dessus du point de rosée.

CONSUMMATION

- 120 à 130 g/m²

CARACTÉRISTIQUES à 20°C

- Aspect : blanc mat
- Densité : A+B = 1,35 +/- 0.05 kg/lit
- COV : 35 % en masse (max 490 g/lit)
- Pot-life : 8 à 10 heures
- Séchage (épaisseur de 40 microns, séchage à l'air ambiant) :
 - Hors poussière : 30 minutes.
 - Sec en surface : 2 - 3 heures.
 - Recouvrable : 2 - 3 heures.
- Brouillards salin : 1000 h pour 50 microns - >1000 h avec finition
- Dilution et nettoyage : diluant n°2 1671.1401
- Conservation : 1 an
(Bidons non ouverts)
- Stockage : entre 15 et 25°C, à l'abri de l'humidité et des UV
- Précautions d'utilisation : voir les Fiches de Données de Sécurité
- Code d'élimination : 08 01 11

CONDITIONNEMENT

- Kits de 5 kg A+B : A = 4 kg + B = 1 kg
- Kits de 20 kg A+B : A = 16 kg + B = 4 kg sur commande

IMPORTANT :

L'utilisateur doit préalablement contrôler si le produit est conforme et convient à l'utilisation envisagée, ASMEDIA PEINTURES & RÉSINES S.A., ci-après ASMEDIA, n'assume pas les conséquences pouvant survenir suite à une mauvaise préconisation. ASMEDIA garantit la qualité invariable du produit lors de la vente dans l'emballage d'origine fermé. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Les conditions de mise en œuvre doivent être respectées. Des facteurs différant de la norme, comme par exemple, les conditions climatiques, la nature ou l'état du support, les techniques de mise en œuvre, les mélanges non recommandés, les temps de séchage non respectés et d'autres éléments peuvent influencer l'efficacité du produit à court comme à long terme. Le fabricant n'assume pas les risques de cet ordre. En cas de litige, quel qu'il soit, la responsabilité d'ASMEDIA ne peut être engagée que dans le cas où une assistance technique permanente d'ASMEDIA a été préalablement négociée, acceptée par les deux parties et mise en place sur le site de l'utilisateur du produit, permettant le contrôle du respect des procédures d'application définies d'un commun accord entre le fabricant et l'utilisateur.

Le *PRIMAIRE UNIVERSEL* est un apprêt permettant l'adhérence de finitions diverses sur des supports difficiles, principalement métalliques.

Le *PRIMAIRE UNIVERSEL* existe en gris 1202.1357, autres teintes sur demande.

PROPRIETES

- adhérence sur de nombreux supports
- recouvrable par de multiples finitions
- temps de séchage court
- utilisable en tant qu'antirouille

MODE D'APPLICATION

- Support parfaitement propre, dégraissé et sec.
- Dilution éventuelle du produit avec le diluant n°2 1671.1401 :
5 % au pinceau, jusqu'à 20% au pistolet.
- Bien homogénéiser le produit, puis appliquer en une couche.
- Appliquer la finition après 30 à 60 minutes (dans des conditions normales) selon le mode d'application.

Remarques :

- Adhérence et antirouille sur fer et acier, adhérence également en intérieur sur métaux comme zinc, aluminium, cuivre, laiton et sur matières plastiques dures comme PVC...
- Recouvrable par finitions synthétiques **STELLUX**, **STELLITE** ou PU **STARPUR**, **DD-PROTECSTAR**
- Résistant à la chaleur jusqu'à 150°C

Conditions : Température de l'air, du support et du produit comprise entre 10°C et 30°C et humidité relative inférieure à 75%. La température du support doit être au moins de 5°C au-dessus du point de rosée.

CONSOMMATIONS

- Comme fond d'accrochage : 125 à 130 g/m²
- Comme fond antirouille : 130 à 160 g/m²

CARACTÉRISTIQUES à 20°C

- Aspect : mat
- Densité : 1,18 +/- 0.05 kg/lit
- Extrait sec : 40 +/- 2 %
- COV : 59,4 % en masse (700 g/lit)
- Séchage (épaisseur de 40 microns, séchage à l'air ambiant) :
 - Hors poussière : 10 minutes.
 - Sec en surface : 20 - 30 minutes.
 - Recouvrable : 30 minutes au pistolet, 1 heure au pinceau.
- Dilution et nettoyage : Diluant n°2 1671.1401
- Conservation : 1 an
(Bidons non ouverts)
- Stockage : entre 15 et 25°C, à l'abri de l'humidité et des UV
- Précautions d'utilisation : voir la Fiche de Données de Sécurité
- Code d'élimination : 08 01 11

CONDITIONNEMENT

- Bidons métalliques de 750 cc et 5 kg.

IMPORTANT :

L'utilisateur doit préalablement contrôler si le produit est conforme et convient à l'utilisation envisagée, ASMEDIA PEINTURES & RÉSINES S.A., ci-après ASMEDIA, n'assume pas les conséquences pouvant survenir suite à une mauvaise préconisation. ASMEDIA garantit la qualité invariable du produit lors de la vente dans l'emballage d'origine fermé. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Les conditions de mise en œuvre doivent être respectées. Des facteurs différant de la norme, comme par exemple, les conditions climatiques, la nature ou l'état du support, les techniques de mise en œuvre, les mélanges non recommandés, les temps de séchage non respectés et d'autres éléments peuvent influencer l'efficacité du produit à court comme à long terme. Le fabricant n'assume pas les risques de cet ordre. En cas de litige, quel qu'il soit, la responsabilité d'ASMEDIA ne peut être engagée que dans le cas où une assistance technique permanente d'ASMEDIA a été préalablement négociée, acceptée par les deux parties et mise en place sur le site de l'utilisateur du produit, permettant le contrôle du respect des procédures d'application définies d'un commun accord entre le fabricant et l'utilisateur.

Chapitre 7 ♦ Fiche Technique **M04** ♦ Rév. 2017/2

Le *STELLAPRIME / 1042.3705* est un apprêt pour de nombreux supports, à base acrylique et synthétique.

Le *STELLAPRIME* est diluable à l'eau, sèche rapidement et présente un excellent pouvoir d'accrochage.

PROPRIETES

- Diluable à l'eau.
- Fort pouvoir couvrant.
- Très forte adhérence sur de nombreux supports : boiserie, fonds minéraux, matières synthétiques dures de type PVC, Polyester...
- Temps de séchage court.
- Bonne élasticité.

MODE D'APPLICATION

- Support parfaitement propre, dégraissé et sec.
- Dilution éventuelle du produit à l'eau : 0 à 5 % au pinceau, jusqu'à 15 % au pistolet..
- Application en une couche.
- A température et humidité normales, recouvrement après 4 heures minimum.
- Finitions : STELLUX ou STELLACRYL

Remarque :

- Bien homogénéiser le produit avant application.
- Le STELLAPRIME contient un agent stabilisateur de rouille, il peut être appliqué sur le fer et l'acier en intérieur.

Conditions : Température de l'air, du support et du produit comprise entre 10°C et 30°C et humidité relative inférieure à 75%. La température du support doit être au moins de 5°C au-dessus du point de rosée.

CONSOMMATION

100 à 150 g/m² soit un rendement de 6 à 8 m²/kg.

CARACTÉRISTIQUES à 20°C

- Aspect : mat
- Densité : 1,35 +/- 0.05 kg/lit
- Extrait sec : 62 +/- 3 %
- Dilution et nettoyage : eau déminéralisée
- Séchage à l'air ambiant (attention à l'humidité relative de l'air) :
 - Hors poussière : 30 minutes.
 - Sec en surface : 1 à 2 heures.
 - Recouvrable : 4 à 6 heures.
- Conservation : 1 an (Bidons non ouverts)
- Stockage : entre 15 et 25°C, à l'abri de l'humidité et des UV
- Précautions d'utilisation : voir la Fiche de Données de Sécurité
- Code d'élimination : 08 01 12

CONDITIONNEMENT

- 5 kg (emballage métal)

IMPORTANT :

L'utilisateur doit préalablement contrôler si le produit est conforme et convient à l'utilisation envisagée, ASMEDIA PEINTURES & RÉSINES S.A., ci-après ASMEDIA, n'assume pas les conséquences pouvant survenir suite à une mauvaise préconisation. ASMEDIA garantit la qualité invariable du produit lors de la vente dans l'emballage d'origine fermé. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Les conditions de mise en œuvre doivent être respectées. Des facteurs différant de la norme, comme par exemple, les conditions climatiques, la nature ou l'état du support, les techniques de mise en œuvre, les mélanges non recommandés, les temps de séchage non respectés et d'autres éléments peuvent influencer l'efficacité du produit à court comme à long terme. Le fabricant n'assume pas les risques de cet ordre. En cas de litige, quel qu'il soit, la responsabilité d'ASMEDIA ne peut être engagée que dans le cas où une assistance technique permanente d'ASMEDIA a été préalablement négociée, acceptée par les deux parties et mise en place sur le site de l'utilisateur du produit, permettant le contrôle du respect des procédures d'application définies d'un commun accord entre le fabricant et l'utilisateur.

Chapitre 7 ♦ Fiche Technique **M04** ♦ Rév. 2017/2

Le **PRIMAIRE MEDIACRYL / 1202.0320** est un primaire incolore à effet hydrophobe et solidifiant pour fonds minéraux. Ses propriétés hydrofuges

lui confèrent une excellente protection contre l'humidité.

Le **PRIMAIRE MEDIACRYL** est diluable à l'eau, sèche rapidement et présente un excellent pouvoir d'accrochage.

PROPRIETES

- Diluable à l'eau.
- Sans odeur
- Renforce les surfaces sableuses et abimées par les intempéries.
- Excellente protection contre l'humidité.
- Réduit les salissures.
- Temps de séchage court.

MODE D'APPLICATION

- Support parfaitement propre, dégraissé et sec.
- Supports : béton, crépi, anciennes peintures à la chaux et minérales
- Application au pinceau, rouleau ou brosse, en une couche ou 2 pour les supports très absorbants.
- Dilution possible jusqu'à 30% d'eau pour les supports non absorbant.
- Finitions : recouvrable par tout type de peinture, notamment la gamme **MEDIACRYL**.

Remarque :

- Bien homogénéiser le produit avant application.
- Ne pas dépasser la capacité d'absorptions du support. Après l'application la surface ne doit pas présenter film brillant de primaire.

Conditions : Température de l'air, du support et du produit comprise entre 10°C et 30°C et humidité relative inférieure à 75%. La température du support doit être au moins de 5°C au-dessus du point de rosée.

CONSOMMATION

100 à 200 g/m² soit un rendement de 5 à 10 m²/kg.

CARACTÉRISTIQUES à 20°C

- Aspect : incolore
- Densité : 1,02 +/- 0.03 kg/l
- Extrait sec : 17 +/- 3 %
- COV : < 1%
- Dilution et nettoyage : eau
- Séchage à l'air ambiant (attention à l'humidité relative de l'air) :
 - Sec en surface : 30 minutes.
 - Recouvrable : 2 à 3 heures.
- Conservation : 1 an (Bidons non ouverts)
- Stockage : entre 15 et 25°C, à l'abri de l'humidité et des UV
- Précautions d'utilisation : voir la Fiche de Données de Sécurité
- Code d'élimination : 08 01 12

CONDITIONNEMENT

- Bidons de 5 et 25 kg.(emballage plastique)

IMPORTANT :

L'utilisateur doit préalablement contrôler si le produit est conforme et convient à l'utilisation envisagée, ASMEDIA PEINTURES & RÉSINES S.A., ci-après ASMEDIA, n'assume pas les conséquences pouvant survenir suite à une mauvaise préconisation. ASMEDIA garantit la qualité invariable du produit lors de la vente dans l'emballage d'origine fermé. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Les conditions de mise en œuvre doivent être respectées. Des facteurs différant de la norme, comme par exemple, les conditions climatiques, la nature ou l'état du support, les techniques de mise en œuvre, les mélanges non recommandés, les temps de séchage non respectés et d'autres éléments peuvent influencer l'efficacité du produit à court comme à long terme. Le fabricant n'assume pas les risques de cet ordre. En cas de litige, quel qu'il soit, la responsabilité d'ASMEDIA ne peut être engagée que dans le cas où une assistance technique permanente d'ASMEDIA a été préalablement négociée, acceptée par les deux parties et mise en place sur le site de l'utilisateur du produit, permettant le contrôle du respect des procédures d'application définies d'un commun accord entre le fabricant et l'utilisateur.

Le **STELLAPRÈNE / 1076.xxxx** est une peinture de finition au caoutchouc chloré à séchage rapide.

Le **STELLAPRÈNE** présente une très forte résistance à l'eau et aux agents chimiques tels que : acides minéraux dilués,

alcalis dilués, produits d'entretien, désinfectants, etc.

Le **STELLAPRÈNE** peut s'obtenir dans de nombreuses teintes.

PROPRIETES

- finition de haute qualité et de haute résistance chimique
- applicable directement sur béton relativement frais du fait de son inertie à l'égard des fonds alcalins, résiste à la saponification
- spécialement adapté dans des situations d'ambiances corrosives (buanderies, laboratoires, ateliers de fabrication chimiques, etc.)

MODE D'APPLICATION

- Sur maçonnerie, ciment, béton : support propre, sec, dégraissé, sans laitance et présentant une bonne cohésion de surface ; préparation mécanique et dépoussiérage avec un aspirateur industriel.
- Imprégnation : appliquer au rouleau une première couche de STELLAPRENE dilué jusqu'à 80% avec le Diluant n°2, laisser sécher durant 8-24 heures selon température.
- Finition : appliquer au rouleau, à 8-24 heures d'intervalle, 1-2 couches de STELLAPRENE dilué min. à 10% avec le Diluant n°2.
- Sur métaux : support propre, sec, dégraissé et préparé avec le **STELLIRON** (fiche technique M01) ou le **Primaire Universel** (fiche technique M04).
- Appliquer si possible au pistolet, à quelques heures d'intervalle, 2-3 couches de STELLAPRENE dilué min. à 20-30% avec le Diluant n°2.

Conditions : Température de l'air, du support et du produit comprise entre 10 °C et 30 °C et humidité relative inférieure à 75%. La température du support doit être au moins de 5 °C au-dessus du point de rosée.

REMARQUES

- Bien homogénéiser le produit avant application.
- Pour rendre éventuellement la surface antidérapante, possibilité d'inclure 10% de sable de quartz dans la première couche de finition.
- Effectuer l'application sur une surface non chauffée par le soleil.
- Le STELLAPRENE possède une résistance limitée aux produits organiques (solvants, essence, huiles...).
- De par sa résistance aux ciments / bétons et aux produits chimiques, le STELLAPRENE est largement utilisé pour l'entretien régulier des engins de chantier ainsi que des bassins et piscines.

CONSOMMATION

- 170 à 200 g/m² par couche (après imprégnation) avec teintes couvrantes (prévoir une sous-couche teintée ou une couche supplémentaire dans le cas de teintes non couvrantes)

CARACTÉRISTIQUES à 20°C

- | | | |
|-----------------------------|---|---|
| - Aspect | : | Brillant |
| - Viscosité DIN4 | : | 150" ± 20" |
| - Densité | : | 1,35 ± 0,10 kg/lit en fonction de la teinte |
| - COV | : | 40 % en masse (540 g/lit) |
| - Séchage hors poussière | : | 30 - 40 minutes |
| - Recouvrable | : | 8 heures / 1 heure pour application au pistolet |
| - Dilution et nettoyage | : | Diluant n°2 /1671.1401 pour pinceau et pistolet |
| - Conservation | : | 1 an (Bidons non ouverts) |
| - Stockage | : | entre 15 et 25 °C, à l'abri de l'humidité et des UV |
| - Précautions d'utilisation | : | voir la Fiche de Données de Sécurité |
| - Code d'élimination | : | 08 01 11 |

CONDITIONNEMENT

- Emb. métalliques de 6 kg et 20 kg

IMPORTANT :

L'utilisateur doit préalablement contrôler si le produit est conforme et convient à l'utilisation envisagée, ASMEDIA PEINTURES & RÉSINES S.A., ci-après ASMEDIA, n'assume pas les conséquences pouvant survenir suite à une mauvaise préconisation. ASMEDIA garantit la qualité invariable du produit lors de la vente dans l'emballage d'origine fermé. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Les conditions de mise en œuvre doivent être respectées. Des facteurs différant de la norme, comme par exemple, les conditions climatiques, la nature ou l'état du support, les techniques de mise en œuvre, les mélanges non recommandés, les temps de séchage non respectés et d'autres éléments peuvent influencer l'efficacité du produit à court comme à long terme. Le fabricant n'assume pas les risques de cet ordre. En cas de litige, quel qu'il soit, la responsabilité d'ASMEDIA ne peut être engagée que dans le cas où une assistance technique permanente d'ASMEDIA a été préalablement négociée, acceptée par les deux parties et mise en place sur le site de l'utilisateur du produit, permettant le contrôle du respect des procédures d'application définies d'un commun accord entre le fabricant et l'utilisateur.

Chapitre 7 ♦ Fiche Technique **M06** ♦ Rév. 2017/2

Le *STARPUR Brillant / 1187.xxxx et Starpur Satiné / 1188.xxxx* sont des émaux à base polyuréthane à 2 composants présentant, après séchage, une très bonne tenue aux UV ainsi qu'une forte résistance chimique et mécanique.

Utilisé dans des domaines très variés tels l'industrie, la construction métallique *STARPUR Brillant* ainsi qu'en peinture de sol avec *Starpur Satiné*.

Les *STARPUR* peuvent s'obtenir dans de nombreuses teintes.

PROPRIETES

- haute résistance chimique (solvants, huiles)
- excellente tenue aux UV et aux intempéries

MODE D'APPLICATION

- Sur maçonnerie, ciment, béton : support propre, sec, dégraissé, sans laitance et présentant une bonne cohésion de surface ; préparation mécanique et dépoussiérage avec un aspirateur industriel.
- Imprégnation : appliquer au rouleau une première couche de STARPUR dilué jusqu'à 40% avec le Diluant n°1 1671.7276 et laisser sécher.
- Sur métaux : support propre, sec, dégraissé et préparé avec, selon le cas, **STELLIRON** (fiche technique M01) ou **Primaire Universel** (fiche technique M04).

250 g de B pour 1 kg de A

- STARPUR Partie A + Partie B (1187.0023) = 4 + 1 en poids
- Homogénéiser chaque constituant, puis mélanger soigneusement les 2 composants pendant environ 3 minutes (mélangeur à variateur, 300 – 400 t/min.) jusqu'à obtention d'une pâte homogène, verser le mélange dans un récipient propre et homogénéiser à nouveau.
- Finitions : appliquer 2 couches de STARPUR.

Remarques :

- Bien homogénéiser le produit avant application.
- Dilution 5% au rouleau- au pistolet, dilution jusqu'à 40% sauf satiné (maxi 15%) avec n°1 1671.7276
- Résistant à la chaleur jusqu'à 140°C (jaunissement possible)
- Attention, nous consulter pour les teintes vives en extérieur.

Conditions : Température de l'air, du support et du produit comprise entre 10°C et 30°C et humidité relative inférieure à 75%. La température du support doit être au moins de 5°C au-dessus du point de rosée.

CONSOMMATION

- 150 à 200 g/m² par couche (après imprégnation) avec teintes couvrantes (prévoir une sous-couche teintée ou une couche supplémentaire dans le cas de teintes non couvrantes)

CARACTÉRISTIQUES A+B à 20°C

- | | | |
|------------------------------------|---|---|
| - Aspect | : | Brillant ou satiné |
| - Densité | : | 1,25 ± 0,05 kg/lit en fonction de la teinte |
| - COV | : | Brillant A+B : max. 48 % en masse (620 g/lit)
Satiné A+B : max 28 % en masse (490 g/lit) |
| - Pot-life | : | 8 à 10 heures |
| - Séchage (à l'air ambiant) | : | Brillant : 20 - 30 min.
Sartine : 60 min. |
| - Hors poussière | : | 2 - 3 h. (pistolet) : 3-4 h. (pistolet) |
| - Sec en surface / recouvrable | : | 16-20 h. : 16-20 h. |
| - Polymérisation complète | : | 7 jours : 7 jours |
| - Dilution et nettoyage des outils | : | Diluant n°1 1671.7276 |
| - Conservation | : | STARPUR Partie A : 2 ans
DURCISSEUR Partie B : 6 mois |
| - Stockage (Parties A et B) | : | entre 15 et 25°C, à l'abri de l'humidité et des UV |
| - Précautions d'utilisation | : | voir les Fiches de Données de Sécurité |
| - Code d'élimination | : | 01 01 11 |

CONDITIONNEMENT

- Kits de 5 kg A+B : A = 4 kg (emb. métal) + B = 1 kg (emb. métal)
- Kits de 10 kg sur commande : A = 8 kg (emb. métal) + B = 2 kg (emb. Métal)

IMPORTANT :

L'utilisateur doit préalablement contrôler si le produit est conforme et convient à l'utilisation envisagée, ASMEDIA PEINTURES & RÉSINES S.A., ci-après ASMEDIA, n'assume pas les conséquences pouvant survenir suite à une mauvaise préconisation. ASMEDIA garantit la qualité invariable du produit lors de la vente dans l'emballage d'origine fermé. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Les conditions de mise en œuvre doivent être respectées. Des facteurs différant de la norme, comme par exemple, les conditions climatiques, la nature ou l'état du support, les techniques de mise en œuvre, les mélanges non recommandés, les temps de séchage non respectés et d'autres éléments peuvent influencer l'efficacité du produit à court terme comme à long terme. Le fabricant n'assume pas les risques de cet ordre. En cas de litige, quel qu'il soit, la responsabilité d'ASMEDIA ne peut être engagée que dans le cas où une assistance technique permanente d'ASMEDIA a été préalablement négociée, acceptée par les deux parties et mise en place sur le site de l'utilisateur du produit, permettant le contrôle du respect des procédures d'application définies d'un commun accord entre le fabricant et l'utilisateur.

Le *STELLUX Antico / 1291.xxxx* est un émail synthétique satiné, à base de résine alkyde solvantée, modifiée au silicone.

Après préparation des fonds, peut être appliqué sur acier, aluminium, Zinc, Cuivre, ancienne peinture et matériaux synthétiques durs type PVC.

Le *STELLUX Antico* peut s'obtenir en blanc et dans de nombreuses teintes.

PROPRIETES

- Bonne maniabilité (au rouleau ou au pinceau).
- Bonne conservation du brillant avec très bonne tenue aux UV et aux intempéries.
- Résistance aux bases et acides dilués, carburants, huiles minérales, agent de nettoyage

MODE D'APPLICATION

- Préparation du support : enlevé la rouille non adhérente, nettoyer et dégraisser la surface. Le support doit être propre, sec et dégraissé.
- S'applique principalement au rouleau et au pinceau ; légère dilution: 1 à 5 % avec le diluant n°2 1671.1401.
- Il peut également s'appliquer au pistolet, dilution jusqu'à 15 % avec n°2 1671.1401.
- Application en deux couches (140 gr/m² pour une épaisseur de 60 microns)

Remarques :

- Bien homogénéiser le produit avant application.
- Résistant à la chaleur jusqu'à 80 °C (jaunissement possible)
- Attention, nous consulter pour les teintes vives en extérieur.

Conditions : Température de l'air, du support et du produit comprise entre 10 °C et 30 °C et humidité relative inférieure à 75%. La température du support doit être au moins de 5 °C au-dessus du point de rosée.

CONSOMMATION

env. 140 g/m² par couche sur support lisse

CARACTÉRISTIQUES à 20°C

- Aspect : satiné
- Densité : 1,25 ± 0,10 kg/lit selon teinte
- COV : max. 39.2 % en masse (< 490 g/lit) selon teinte
- Séchage à l'air ambiant :
 - Hors poussière : 60 minutes
 - Sec en surface : 6 - 8 heures
 - Recouvrable : 4 - 6 heures
- Résistance brouillard salin : 500 heures
- Dilution et nettoyage : diluant n°2 1671.1401
- Conservation : 1 an (Bidon non ouvert)
- Stockage : entre 15 et 25 °C, à l'abri de l'humidité et des UV
- Précautions d'utilisation : voir la Fiche de Données de Sécurité
- Code d'élimination : 08 01 11

CONDITIONNEMENT

- Emb. métalliques de 1 kg, 5 kg, et 20 kg sur commande

IMPORTANT :

L'utilisateur doit préalablement contrôler si le produit est conforme et convient à l'utilisation envisagée, ASMEDIA PEINTURES & RÉSINES S.A., ci-après ASMEDIA, n'assume pas les conséquences pouvant survenir suite à une mauvaise préconisation. ASMEDIA garantit la qualité invariable du produit lors de la vente dans l'emballage d'origine fermé. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Les conditions de mise en œuvre doivent être respectées. Des facteurs différant de la norme, comme par exemple, les conditions climatiques, la nature ou l'état du support, les techniques de mise en œuvre, les mélanges non recommandés, les temps de séchage non respectés et d'autres éléments peuvent influencer l'efficacité du produit à court comme à long terme. Le fabricant n'assume pas les risques de cet ordre. En cas de litige, quel qu'il soit, la responsabilité d'ASMEDIA ne peut être engagée que dans le cas où une assistance technique permanente d'ASMEDIA a été préalablement négociée, acceptée par les deux parties et mise en place sur le site de l'utilisateur du produit, permettant le contrôle du respect des procédures d'application définies d'un commun accord entre le fabricant et l'utilisateur.

Le **STELLUX SATINÉ / 1091.xxxx** est un émail synthétique satiné à base de résine alkyde solvantée.

Après préparation des fonds, le **STELLUX SATINÉ** peut être appliqué sur métaux, bois, pavatex, plâtre, ciment, etc.

Le **STELLUX SATINÉ** peut s'obtenir en blanc et dans de nombreuses teintes.

PROPRIETES

- Bonne maniabilité (au rouleau ou au pinceau).
- Donne une surface d'aspect soyeux (convient particulièrement pour les boiseries, portes, fenêtres et murs).
- S'utilise en intérieur et en extérieur.

MODE D'APPLICATION

- Préparation du support avec, selon le cas, **STELLIRON** (fiche technique M01), **Primaire Universel** (fiche technique M04) ou **STELLAPRIME** (fiche technique M05).
 - S'applique principalement au rouleau et au pinceau ; légère dilution: 1 à 3 % avec le diluant n°2 1671.1401.
 - Il peut également s'appliquer au pistolet, dilution jusqu'à 20% avec n°2 1671.1401.
 - Application en deux couches.
- Remarques :
- Bien homogénéiser le produit avant application.
 - Résistant à la chaleur jusqu'à 140 °C (jaunissement possible dès 80 °C pour teintes claires)
 - Attention, nous consulter pour les teintes vives en extérieur.

Conditions : Température de l'air, du support et du produit comprise entre 10 °C et 30 °C et humidité relative inférieure à 75%. La température du support doit être au moins de 5 °C au-dessus du point de rosée.

CONSOMMATION

env. 110 à 140 g/m² par couche sur support lisse

CARACTÉRISTIQUES à 20°C

- Aspect	:	satiné
- Densité	:	1,20 ± 0,10 kg/lit selon teinte
- COV	:	28,8 à 34 % en masse (max. 440 g/lit) selon teinte
- Séchage à l'air ambiant	:	
Hors poussière	:	1 heures
Sec en surface	:	8 à 10 heures
Recouvrable	:	10 à 12 heures, 8 à 10 heures pour application au pistolet
- Dilution et nettoyage	:	diluant n°2 1671.1401
- Conservation	:	1 an (Bidons non ouverts)
- Stockage	:	entre 15 et 25°C, à l'abri de l'humidité et des UV
- Précautions d'utilisation	:	voir la Fiche de Données de Sécurité
- Code d'élimination	:	08 01 11

CONDITIONNEMENT

- Emb. métalliques de 1 et 5 kg

IMPORTANT :

L'utilisateur doit préalablement contrôler si le produit est conforme et convient à l'utilisation envisagée, ASMEDIA PEINTURES & RÉSINES S.A., ci-après ASMEDIA, n'assume pas les conséquences pouvant survenir suite à une mauvaise préconisation. ASMEDIA garantit la qualité invariable du produit lors de la vente dans l'emballage d'origine fermé. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Les conditions de mise en œuvre doivent être respectées. Des facteurs différant de la norme, comme par exemple, les conditions climatiques, la nature ou l'état du support, les techniques de mise en œuvre, les mélanges non recommandés, les temps de séchage non respectés et d'autres éléments peuvent influencer l'efficacité du produit à court comme à long terme. Le fabricant n'assume pas les risques de cet ordre. En cas de litige, quel qu'il soit, la responsabilité d'ASMEDIA ne peut être engagée que dans le cas où une assistance technique permanente d'ASMEDIA a été préalablement négociée, acceptée par les deux parties et mise en place sur le site de l'utilisateur du produit, permettant le contrôle du respect des procédures d'application définies d'un commun accord entre le fabricant et l'utilisateur.

Chapitre 7 ♦ Fiche Technique **M09** ♦ Rév. 2017/2

Le **STELLACRYL SATINÉ / 1130.xxxx** est un émail satiné à l'eau à base acrylique.

Le **STELLACRYL SATINÉ** peut s'obtenir en blanc et dans de nombreuses teintes.

Sa bonne élasticité et sa tenue aux conditions extérieures destinent spécialement le **STELLACRYL SATINÉ** à des applications sur bois, sous toits, clôtures, poutres, bardage, supports minéraux, anciennes peintures synthétiques, plastiques divers.

PROPRIETES

- Excellente tenue aux UV avec conservation du satiné.
- Donne une surface d'aspect soyeux.
- Adhérence maximum après une à deux semaines selon conditions

MODE D'APPLICATION

- Préparation du support avec, selon le cas, **Primaire Universel** (fiche technique M04) ou **STELLAPRIME** (fiche technique M05).
 - S'applique principalement au rouleau et au pinceau ; légère dilution: 1 à 5 % à l'eau.
 - Il peut également s'appliquer au pistolet, dilution jusqu'à 20% à l'eau.
 - Application en deux couches.
- Remarques :
- Bien homogénéiser le produit avant application.
 - Ne pas appliquer sur surfaces amenant des empilements comme boiseries et portes, utiliser plutôt le STELLUX SATINÉ.
 - Attention, nous consulter pour les teintes vives en extérieur.

Conditions : Température de l'air, du support et du produit comprise entre 10°C et 30°C et humidité relative inférieure à 75%. La température du support doit être au moins de 5°C au-dessus du point de rosée.

CONSOMMATION

env. 120 à 160 g/m² par couche sur support lisse

CARACTÉRISTIQUES à 20°C

- | | | |
|--|---|--|
| - Aspect | : | satiné |
| - Densité | : | 1,20 ± 0,10 kg/lit selon teinte |
| - COV | : | 3.0 % en masse (max 40 g/lit) selon teinte |
| - Séchage à l'air ambiant (attention à l'humidité relative de l'air) : | | |
| Hors poussière | : | 40 à 50 minutes |
| Sec en surface | : | 4 à 5 heures |
| Recouvrable | : | 5 à 6 heures |
| - Dilution et nettoyage | : | eau déminéralisée |
| - Conservation | : | 1 an (Bidons non ouverts) |
| - Stockage | : | entre 15 et 25°C, à l'abri de l'humidité et des UV |
| - Précautions d'utilisation | : | voir la Fiche de Données de Sécurité |
| - Code d'élimination | : | 08 01 11 |

CONDITIONNEMENT

- Emb. métalliques de 1 et 5 kg

IMPORTANT :

L'utilisateur doit préalablement contrôler si le produit est conforme et convient à l'utilisation envisagée, ASMEDIA PEINTURES & RÉSINES S.A., ci-après ASMEDIA, n'assume pas les conséquences pouvant survenir suite à une mauvaise préconisation. ASMEDIA garantit la qualité invariable du produit lors de la vente dans l'emballage d'origine fermé. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Les conditions de mise en œuvre doivent être respectées. Des facteurs différant de la norme, comme par exemple, les conditions climatiques, la nature ou l'état du support, les techniques de mise en œuvre, les mélanges non recommandés, les temps de séchage non respectés et d'autres éléments peuvent influencer l'efficacité du produit à court comme à long terme. Le fabricant n'assume pas les risques de cet ordre. En cas de litige, quel qu'il soit, la responsabilité d'ASMEDIA ne peut être engagée que dans le cas où une assistance technique permanente d'ASMEDIA a été préalablement négociée, acceptée par les deux parties et mise en place sur le site de l'utilisateur du produit, permettant le contrôle du respect des procédures d'application définies d'un commun accord entre le fabricant et l'utilisateur.

Le *MEDIACRYL Satiné / 1314.1100* est une peinture satinée pour intérieur, à base PU-acrylique. Le *MEDIACRYL Satiné* est diluable à l'eau, pratiquement sans odeur et

apporte une grande facilité d'entretien. Le *MEDIACRYL Satiné* peut s'obtenir en blanc et dans de nombreux tons pastel.

PROPRIETES

- Diluable à l'eau, pratiquement sans odeur, temps de séchage court.
- Fort pouvoir couvrant : Classe 2 / Opacité selon EN13000,
- Excellente résistance aux frottements humide : Classe 1 selon EN13000 et à la saponification.
- Minergie-Eco 2011 (COV < 1%)

MODE D'APPLICATION

- Support parfaitement propre, dégraissé et sec.
- Support farinant, poreux, peinture à la chaux et badigeon : appliquer Primaire Mediacyl
- S'applique principalement au rouleau et au pinceau ; légère dilution: 1 à 5 % à l'eau.
- Il peut également s'appliquer au pistolet, dilution jusqu'à 10% à l'eau.
- Application en deux couches.

Remarques :

- Bien homogénéiser le produit avant application.
- Ne pas utiliser sur papier peint à base de vinyl

Conditions : Température de l'air, du support et du produit comprise entre 10°C et 30°C et humidité relative inférieure à 75%. La température du support doit être au moins de 5°C au-dessus du point de rosée.

CONSOMMATION

150 à 200 g/m² par couche sur support lisse et non poreux, soit un rendement de 5 à 7 m²/kg.

CARACTÉRISTIQUES à 20°C

- Aspect : satiné
- Densité : 1,35 +/- 0.05 kg/lit pour teinte blanche
- Extrait sec : 60 +/- 3 %
- Séchage à l'air ambiant (attention à l'humidité relative de l'air) :
 - Sec et recouvrable : 2 à 3 heures, séchage complet en 24 heures
- Dilution et nettoyage : eau déminéralisée
- Conservation : 1 an (Bidons non ouverts)
- Stockage : entre 15 et 25°C, à l'abri de l'humidité et des UV
- Précautions d'utilisation : voir la Fiche de Données de Sécurité
- Code d'élimination : 08 01 12

CONDITIONNEMENT

- Bidons plastiques de 5 et 20 kg.

IMPORTANT :

L'utilisateur doit préalablement contrôler si le produit est conforme et convient à l'utilisation envisagée, ASMEDIA PEINTURES & RÉSINES S.A., ci-après ASMEDIA, n'assume pas les conséquences pouvant survenir suite à une mauvaise préconisation. ASMEDIA garantit la qualité invariable du produit lors de la vente dans l'emballage d'origine fermé. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Les conditions de mise en œuvre doivent être respectées. Des facteurs différant de la norme, comme par exemple, les conditions climatiques, la nature ou l'état du support, les techniques de mise en œuvre, les mélanges non recommandés, les temps de séchage non respectés et d'autres éléments peuvent influencer l'efficacité du produit à court terme comme à long terme. Le fabricant n'assume pas les risques de cet ordre. En cas de litige, quel qu'il soit, la responsabilité d'ASMEDIA ne peut être engagée que dans le cas où une assistance technique permanente d'ASMEDIA a été préalablement négociée, acceptée par les deux parties et mise en place sur le site de l'utilisateur du produit, permettant le contrôle du respect des procédures d'application définies d'un commun accord entre le fabricant et l'utilisateur.

Le *MEDIACRYL Intérieur/1322.1100* est une peinture mate pour intérieur, à base acrylique-siloxan. Le *MEDIACRYL* est diluable à l'eau, pratiquement sans odeur, lavable...

Le *MEDIACRYL* s'applique directement sur le plâtre & Placo, béton et crépis, idéal pour grandes surfaces. Peut s'obtenir en blanc et dans de nombreux tons pastel.

PROPRIETES

- Diluable à l'eau, pratiquement sans odeur.
- Bon pouvoir couvrant, Lavable (Classe 2)
- Temps de séchage court.
- Bonne résistance au jaunissement.

MODE D'APPLICATION

- Support parfaitement propre, dégraissé et sec.
- Support farinant, poreux, peinture à la chaux et badigeon :appliquer Primaire Mediacyrl
- S'applique au pinceau, rouleau : légère dilution: 1 à 5 % à l'eau.
- Il peut également s'appliquer au pistolet, dilution jusqu'à 10% à l'eau.
- Application en deux couches.
- Couche de fond diluée à 5% et jusqu'à 10% pour plâtre et crépis

Remarques :

- Bien homogénéiser le produit avant application.

Conditions : Température de l'air, du support et du produit comprise entre 10°C et 30°C et humidité relative inférieure à 75%. La température du support doit être au moins de 5°C au-dessus du point de rosée.

CONSOMMATION

150 à 200 g/m² par couche sur support lisse et non poreux, soit un rendement de 5 à 6 m²/kg.

CARACTÉRISTIQUES à 20°C

- Aspect : mat
- Densité : 1,44 +/- 0.03 kg/lit pour teinte blanche
- Extrait sec : 69 +/- 2 %
- COV : < 1%
- Séchage à l'air ambiant (attention à l'humidité relative de l'air) :
 - Sec et recouvrable : 2 à 3 heures, séchage complet en 24 heures
- Dilution et nettoyage : eau déminéralisée
- Conservation : 1 an (Bidons non ouverts)
- Stockage : entre 15 et 25°C, à l'abri de l'humidité et des UV
- Précautions d'utilisation : voir la Fiche de Données de Sécurité
- Code d'élimination : 08 01 12

CONDITIONNEMENT

- Bidons plastiques de 5 et 20 kg.

IMPORTANT :

L'utilisateur doit préalablement contrôler si le produit est conforme et convient à l'utilisation envisagée, ASMEDIA PEINTURES & RÉSINES S.A., ci-après ASMEDIA, n'assume pas les conséquences pouvant survenir suite à une mauvaise préconisation. ASMEDIA garantit la qualité invariable du produit lors de la vente dans l'emballage d'origine fermé. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Les conditions de mise en œuvre doivent être respectées. Des facteurs différant de la norme, comme par exemple, les conditions climatiques, la nature ou l'état du support, les techniques de mise en œuvre, les mélanges non recommandés, les temps de séchage non respectés et d'autres éléments peuvent influencer l'efficacité du produit à court comme à long terme. Le fabricant n'assume pas les risques de cet ordre. En cas de litige, quel qu'il soit, la responsabilité d'ASMEDIA ne peut être engagée que dans le cas où une assistance technique permanente d'ASMEDIA a été préalablement négociée, acceptée par les deux parties et mise en place sur le site de l'utilisateur du produit, permettant le contrôle du respect des procédures d'application définies d'un commun accord entre le fabricant et l'utilisateur.

Chapitre 7 ♦ Fiche Technique **M13** ♦ Rév. 2017/2

Le *MEDIACRYL Extérieur / 1324.1100* est une dispersion à base acrylique hydrophobe pour extérieur. Ce produit est applicable comme une peinture ou une lasure et donne une finition satinée-mate. Le *MEDIACRYL Extérieur* est un revêtement hydrofuge et constitue une véritable barrière contre les agressions extérieures.

Ce produit est diluable à l'eau, pratiquement sans odeur, souple et peu sensible aux microfissures du béton.

Le *MEDIACRYL* peut s'obtenir en blanc et dans de nombreuses teintes.

PROPRIÉTÉS

- Diluable à l'eau, pratiquement sans odeur.
- Fort pouvoir couvrant.
- Temps de séchage court.
- Excellente résistance aux frottements, aux intempéries et aux lavages.
- Excellente résistance au CO₂, aux salissures, moisissures, algues et mousses.

MODE D'APPLICATION

- Support parfaitement propre, dégraissé et sec. Pour les supports minéraux (béton ou anciennes peintures), prévoir une imprégnation avec le Primaire MEDIACRYL (fiche technique M22).
- S'applique principalement au rouleau et au pinceau ; légère dilution : 1 à 5 % à l'eau.
- Il peut également s'appliquer au pistolet, dilution jusqu'à 10% à l'eau.
- Application en deux couches.

Remarques :

- Bien homogénéiser le produit avant application.
- Attention, nous consulter pour les teintes vives en extérieur.

Conditions : Température de l'air, du support et du produit comprise entre 10°C et 30°C et humidité relative inférieure à 75%. La température du support doit être au moins de 5°C au-dessus du point de rosée.

CONSOMMATION

170 à 200 g/m² par couche sur support lisse et non poreux (rendement de 5 à 6 m²/kg).

CARACTÉRISTIQUES à 20°C

- Aspect : satiné-mat
- Viscosité : 2200 +/- 500 cps
- Densité : 1,27 +/- 0.05 kg/lit pour teinte blanche
- Extrait sec : 64 +/- 2 %

Selon DIN 7783-2 ; DIN 1062-3 ; DIN 1062-6 - en 2 couches (épaisseur 150µ) :

- Coefficient de diffusion du CO₂ : µ 1'200'000 / Résistance au CO₂ : env. 180m
- Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : µ 10'000 / Résistance de vapeur : env. 1.5m
- Absorption d'eau w : 0.003 kg / m² x h^{0.5}
- Résistance aux lavages : > 20'000 cycles
- Séchage à l'air ambiant (attention à l'humidité relative de l'air)
Sec et recouvrable : 4 heures minimum, séchage complet en 24h
- Dilution et nettoyage : eau déminéralisée
- Conservation : 1 an (Bidons non ouverts)
- Stockage : entre 15 et 25°C, à l'abri de l'humidité et des UV
- Précautions d'utilisation : voir la Fiche de Données de Sécurité
- Code d'élimination : 08 01 12

CONDITIONNEMENT

- Bidons plastiques de 5 et 15 kg.

IMPORTANT :

L'utilisateur doit préalablement contrôler si le produit est conforme et convient à l'utilisation envisagée, ASMEDIA PEINTURES & RÉSINES S.A., ci-après ASMEDIA, n'assume pas les conséquences pouvant survenir suite à une mauvaise préconisation. ASMEDIA garantit la qualité invariable du produit lors de la vente dans l'emballage d'origine fermé. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Les conditions de mise en œuvre doivent être respectées. Des facteurs différant de la norme, comme par exemple, les conditions climatiques, la nature ou l'état du support, les techniques de mise en œuvre, les mélanges non recommandés, les temps de séchage non respectés et d'autres éléments peuvent influencer l'efficacité du produit à court comme à long terme. Le fabricant n'assume pas les risques de cet ordre. En cas de litige, quel qu'il soit, la responsabilité d'ASMEDIA ne peut être engagée que dans le cas où une assistance technique permanente d'ASMEDIA a été préalablement négociée, acceptée par les deux parties et mise en place sur le site de l'utilisateur du produit, permettant le contrôle du respect des procédures d'application définies d'un commun accord entre le fabricant et l'utilisateur.

La **STELLITE / 1075.1100** est une peinture mate pour intérieur & extérieur, à base acrylique solvantée type Pliolite.

excellente tenue aux intempéries et à la pollution.

La **STELLITE** est insensible au gel et résistante à la saponification due aux fonds alcalins, elle présente une

La **STELLITE** peut s'obtenir en blanc et dans de nombreuses teintes.

PROPRIETES

- Adhérence sur tous types de fonds minéraux et sur anciennes peintures
- Application possible à basse température
- Excellente résistance aux intempéries et à la lumière

MODE D'APPLICATION

- Support parfaitement propre, dégraissé et sec.
- Sur anciennes peintures : brosser ou nettoyer à l'eau à haute pression et laisser sécher.
- Sur fonds minéraux absorbant : appliquer Primaire Mediacyl
- S'applique principalement au rouleau et au pinceau ; légère dilution : 1 à 5 % (Diluant n°2).
- Il peut également s'appliquer au pistolet, dilution jusqu'à 10% (Diluant n°2)..
- Dilution de la première couche : 20 à 40 % sur ancienne dispersion.
- A température et humidité normales, deuxième couche après 12 heures minimum.

Remarques :

- Bien homogénéiser le produit avant application.
- Attention, nous consulter pour les teintes vives en extérieur.
- De par sa résistance aux ciments / bétons et sa perméabilité à la vapeur d'eau, la **STELLITE** peut être utilisée pour l'entretien régulier des bassins et piscines.

Conditions : Température de l'air, du support et du produit comprise entre 5°C et 30°C et humidité relative inférieure à 80%. La température du support doit être au moins de 5°C au-dessus du point de rosée.

CONSOMMATION

150 à 200 g/m² par couche sur support lisse et non poreux, soit un rendement de 5 à 6 m²/kg.

CARACTÉRISTIQUES à 20°C

- | | |
|-------------------------------------|--|
| - Aspect | : mat |
| - Viscosité | : 2000 +/- 500 cps |
| - Densité | : 1,30 +/- 0.10 kg/lit pour teinte blanche |
| - COV | : max. 39 % en masse |
| - Dilution et nettoyage des outils | : Diluant Polyvalent n°2 |
| - Conservation (Bidons non ouverts) | : 1 an |
| - Stockage | : entre 15 et 25°C, à l'abri de l'humidité et des UV |
| - Précautions d'utilisation | : voir la Fiche de Données de Sécurité |
| - Code d'élimination | : 08 01 11 |

CONDITIONNEMENT

- Bidons de 5 kg, et 20 kg sur commande.

IMPORTANT :

L'utilisateur doit préalablement contrôler si le produit est conforme et convient à l'utilisation envisagée, ASMEDIA PEINTURES & RÉSINES S.A., ci-après ASMEDIA, n'assume pas les conséquences pouvant survenir suite à une mauvaise préconisation. ASMEDIA garantit la qualité invariable du produit lors de la vente dans l'emballage d'origine fermé. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Les conditions de mise en œuvre doivent être respectées. Des facteurs différant de la norme, comme par exemple, les conditions climatiques, la nature ou l'état du support, les techniques de mise en œuvre, les mélanges non recommandés, les temps de séchage non respectés et d'autres éléments peuvent influencer l'efficacité du produit à court comme à long terme. Le fabricant n'assume pas les risques de cet ordre. En cas de litige, quel qu'il soit, la responsabilité d'ASMEDIA ne peut être engagée que dans le cas où une assistance technique permanente d'ASMEDIA a été préalablement négociée, acceptée par les deux parties et mise en place sur le site de l'utilisateur du produit, permettant le contrôle du respect des procédures d'application définies d'un commun accord entre le fabricant et l'utilisateur.