



ELASTOPRIM

COUCHE DE FOND EN PHASE AQUEUSE POUR BOISERIES À L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR.

APPLICATIONS

Couche de fond en phase solvant pour boiseries intérieures et extérieures.
Peut être appliquée comme couche de fond sur des matières en plastiques dures (sauf sur le PE et le PP).

CARACTÉRISTIQUES

Excellent pouvoir garnissant.
Elasticité élevée et durable.
Mise en oeuvre facile.
Bien et vite recouvrable avec des peintures en phase aqueuse et en phase solvant.
Pouvoir couvrant élevé.
Bon ponçage après séchage.
Hydrorégulateur.

COMPOSITION

LIANT	résine alkyde longue en huile
PIGMENT	le dioxyde de titane rutile et des matières de charge
SOLVANT	white spirit et analogues

APPLICATION

PRÉPARATION

Le support doit être sec, propre, solide et exempt de graisse, de cire et d'autres encrassements, si nécessaire nettoyer.

Bois neuf:

Le bois doit être exempt de poussières et graisse et assez sec avant de peindre (max 13 % d'humidité).

Ponce le bois lisse (grain 150-180).

Bois altéré, gris:

Poncer gros et profondément jusqu'au bois sain (grain 60-80, ensuite 150-180), ensuite traiter comme un nouveau support.

Anciennes couches légèrement poudreuses:

Poncer à fond (grain 180-220) et dépeussier.

Anciennes couches fortement poudreuses ou écaillantes:

Eliminer complètement (enlever au couteau, poncer, brûler ou décaper avec **PAINT'OFF INSTANT**) et poncer profondément jusqu'au bois sain. Ensuite traiter comme un nouveau support.

Matières synthétiques dures (sauf sur le PE et le PP):

Nettoyer au **FORMULE MC** et éponge à récurer Scotch Brite, puis rincer profondément à l'eau.

Après séchage de la (première) couche de fond, poncer à sec (grain 180-220) et boucher des fentes et fissures éventuelles à l'extérieur avec **ELASTOKIT** ou **MASTIC RENO**, à l'intérieur avec **BOSTOKIT**.

MISE EN OEUVRE

Bien remuer le produit avant l'emploi.

Date dernière révision: 2018-06-18

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même; la mise en oeuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. Demandez à notre service technique s'il n'y a pas une fiche technique plus récente disponible (+32 (0) 56738210).



ELASTOPRIM

COUCHE DE FOND EN PHASE AQUEUSE POUR BOISERIES À L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR.

Appliquer 1 à 2 couches de **ELASTOPRIM** à la brosse, au rouleau ou au pistolet sur un support prépare.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

Brosse - rouleau: 12 - 15 m²/l par couche.

Airless: 6 - 10 m²/l.

TEMPS DE SÉCHAGE

Hors poussières après 2 à 6 heures.

Ponçable et recouvrable après 8 à 16 heures.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après emploi au **WHITE SPIRIT**.

DONNÉES DE PISTOLAGE

AIRLESS

Diluer 10% avec **ESSENCE A NETTOYER F.**

Gicleur FineFinish (violet):

- surfaces étroites: 210

- surfaces larges: 412

Tamis de crosse: rouge.

Pression de peinture: 140 à 180 bar (dépendant de la dilution).

AIRMIX

Diluer 10% avec **ESSENCE A NETTOYER F.**

Gicleur:

- surfaces étroites: 09.20

- surfaces larges: 11.40

Tamis de crosse: rouge.

Capuchon d'air vert (ou rouge).

Pression de peinture: 100 à 140 bar (dépendant de la dilution)

Pression d'air: 2 bar

XVLP

Diluer éventuellement avec 10 % **ESSENCE A NETTOYER F.**

Finespray (rouge) façade amovible avec tube d'aspiration large

Réglage du débit de peinture: position 10 jusqu'à 12

Réglage du débit d'air: position 3/4 jusqu'à entièrement.

LAGEDRUK

Diluer avec 10 à 15 % **ESSENCE A NETTOYER F.**

Aiguille de peinture: 1,5 - 1,8 mm.

CONVENTIONEEL

Diluer avec 10 à 15 % **ESSENCE A NETTOYER F.**

Ouverture de pulvérisation: 1,6 mm - 2,0 mm.

Pression d'air: 2 à 3 bar

Date dernière révision: 2018-06-18

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même; la mise en oeuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. Demandez à notre service technique s'il n'y a pas une fiche technique plus récente disponible (+32 (0) 56738210).



ELASTOPRIM

COUCHE DE FOND EN PHASE AQUEUSE POUR BOISERIES À L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR.

CARACTÉRISTIQUES

DENSITÉ	1.45 kg/l
VISCOSITÉ	0.45 - 0.55 Pa.s (Physica 2500/s, 23°C)
POINT-ÉCLAIR	35 - 40°C
TAUX DE BRILLANCE	satiné - 12 - 25 (100µ, ASTM 60°)
FINESSE	3 - 4 (Hegman)
EXTRAIT SEC	en volume: environ 56.82 %

TEINTES

Blanc.
Aussi disponible en base MY-MX, B, C et F.
D'autres coloris sur demande par l'intermédiaire du laboratoire.
à partir de blanc - B - C - F

EMBALLAGES

STANDARD	0,5 l - 1 l - 2,5 l
MY-MX	Teintes légères à partir du blanc standard: 0,5 l - 1 l - 2,5 l Autres teintes bases B, C & F: 0,5 l - 1 l - 2,5 l

DURÉE DE CONSERVATION

Dans l'emballage fermé et original, **ELASTOPRIM** se conserve pendant au moins 3 ans lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.

MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ

Inflammable
Bien aérer et ventiler l'endroit après l'application.
La coloration et la mélange du **ELASTOPRIM** avec des colorants universelles (p.ex. colorants Gerard dans des tubes) doit se faire machinalement (à l'aide d'un mélangeur) et d'une durée assez long. Ne mélangez pas des colorants universels manuellement dans la peinture, cela provoque la floculation.
Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.

Date dernière révision: 2018-06-18

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même; la mise en oeuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. Demandez à notre service technique s'il n'y a pas une fiche technique plus récente disponible (+32 (0) 56738210).