



Primer P77

Couche de fixation en phase solvant, légèrement granuleuse, pour murs extérieurs.

APPLICATIONS

Couche de fixation pour murs extérieurs en maçonnerie de briques, béton, cimentage,...
Recouvrable avec des peintures en phase aqueuses.

CARACTÉRISTIQUES

Bonnes propriétés d'adhérence.
Application facile de la couche de finition.
Légèrement granuleux, ce qui augmente la consommation et le pouvoir couvrant de la couche finale.
Résistance élevée à l'humidité et aux intempéries.
Fixe et renforce le support.
Insaponifiable.
Peut être mélangé avec Fixol en cas de poudrage.

COMPOSITION

LIANT	acrylique en solution à séchage physique
PIGMENT	le dioxyde de titane rutile et des matières de charge
SOLVANT	white spirit

APPLICATION

PRÉPARATION

Le support doit être sec et propre, si nécessaire nettoyer et/ou réparer.

Couches poudreuses, efflorescences de sel

Éliminer à sec autant que possible

Couches de peinture mal adhérentes

Éliminer complètement à l'aide du Paint'Off Classic.

Réparations

Au sable de Rhin + ciment ou avec d'autres enduits à base de ciment.

Jointes ou fissures ouvertes

Boucher au Mastic Reno, après l'application d'une couche de fond.

MISE EN OEUVRE

Appliquer Primer P77 en une seule couche à la brosse ou au rouleau.

DILUTION

Prêt à l'emploi.



Primer P77

Couche de fixation en phase solvant, légèrement granuleuse, pour murs extérieurs.

Sur des supports poudreux of forts supports poreux, on peut mélanger le Primer P77 avec le Fixol (max. 1 part de Fixol sur 2 parts de Primer P77).

RENDEMENT

5 - 9 m²/l par couche.

TEMPS DE SÉCHAGE

Ne pas recouvrir avec des peintures en phase solvant.

Hors poussières après 1.5 à 3 heures.

Recouvrable après 24 heures.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après emploi au White Spirit.

DONNÉES DE PISTOLAGE

Ne pas pulvériser le Primer P77.

CARACTÉRISTIQUES

DENSITÉ	1.18 kg/l
VISCOSITÉ	0.48 - 0.52 Pa.s (Physica 2500/s, 23°C)
POINT-ÉCLAIR	35 - 40 °C
TAUX DE BRILLANCE	Mat - 3.5 - 6.0 (150µ, ASTM 75°)
EXTRAIT SEC	en volume: environ 33 %
TAUX DE LIANT	en volume: environ 18.1%
WATERDOORLAATBAARHEID	W1 - 1.585 kg/(m ² x h0.5) classification selon NBN EN 1062-3
CO2 DOORLAATBAARHEID	C0 - 5.74 m selon NBN EN 1062-6
VOS	Valeur limite en UE pour ce produit (A/h): 750 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 750 g/l COV.

TEINTES

Blanc.

Des teintes légères sont teintables sur le système MY-MX à partir du blanc.

Des couleurs légères et mi-foncées sur demande par l'intermédiaire du laboratoire.

EMBALLAGES

STANDARD	Blanc: 1 l - 2,5 l - 10 l
MY-MX	1 l - 2,5 l - 10 l

DURÉE DE CONSERVATION

Dans l'emballage fermé et original, Primer P77 se conserve pendant au moins 3 ans lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.

MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ

Température minimale d'application : 0 °C

En cas de températures basses, stocker sur une température ambiante, 24 heures avant application.

Primer P77 est une peinture à séchage physique et ne peut pas être recouverte avec des peintures solvants.



Primer P77

Couche de fixation en phase solvant, légèrement granuleuse, pour murs extérieurs.

Inflammable

Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.

Date dernière révision: 12/01/2024

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même, la mise en œuvre 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. La dernière version de la fiche technique est toujours disponible sur <https://technischeinfo.boss.be> ou informez-vous auprès de notre service de conseil pour la fiche technique la plus récente +32 (0)56738210.