

Subliprim

Couche de fond opacifiante en phase aqueuse pour murs extérieurs.

APPLICATIONS

Couche de fond opacifiante pour murs extérieurs secs en brique, cimentation, béton, anciennes couches de peinture, etc.

Isole des supports absorbants ou inégaux et de légers encrassements avant la finition.

CARACTÉRISTIQUES

Bonnes propriétés d'adhérence.

Légèrement granuleux, ce qui augmente la consommation et le pouvoir couvrant de la couche finale.

Insaponifiable.

COMPOSITION

LIANT	dispersion de copolymères acryliques
PIGMENT	dioxyde de titane type rutile et charges adaptés
SOLVANT	de l'eau et des solvants améliorant le film

APPLICATION

PRÉPARATION

Le support doit être sec, solide et propre, au besoin 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.

Joints ou fissures ouverts

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

Après séchage recouvrable avec des peintures en phase aqueuse et en phase solvant.

MISE EN OEUVRE

Appliquer Subliprim en 1 couche à la brosse ou au rouleau.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

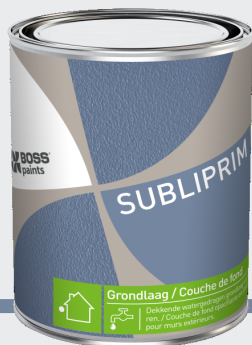
RENDEMENT

5 - 9 m²/l par couche.

Le rendement dépend de la porosité et structure du support.

TEMPS DE SÉCHAGE

Tous les temps de séchage dépendent fortement de la température et de l'humidité de l'air.



Subliprim

Couche de fond opacifiante en phase aqueuse pour murs extérieurs.

Hors poussières après 1 à 3 heures.

Recouvrable après 5 heures.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après l'usage à l'eau.

DONNÉES DE PISTOLAGE

M8 Compact Push Pump:

- pression de la pompe: 0,025
- gicleur: 4 mm
- pression d'air compresseur: 1,5 à 2 bar

CARACTÉRISTIQUES

DENSITÉ	1.36 kg/l
VISCOSITÉ	0.30 - 0.35 Pa.s (physica 2500/s, 23°C)
POINT-ÉCLAIR	ne s'applique pas
TAUX DE BRILLANCE	Mat - 4 - 6 (150 µm - ASTM 75°)
EXTRAIT SEC	en volume: environ 41 %
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	V1 - Sd 0.037 m (en respectant le rendement indiqué) - classification selon NBN EN ISO 7783
CO2 DOORLAATBAARHEID	C0 - 0.078 m selon NBN EN 1062-6
VOS	Valeur limite en UE pour ce produit (A/c): 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.

TEINTES

Blanc.

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

Aussi disponible en base MY-MX B et C.

D'autres coloris sur demande par l'intermédiaire du laboratoire.

EMBALLAGES

EMBALLAGE: INFO SUPPL.	100 l uniquement sur commande.
STANDARD	Blanc: 1 l - 2,5 l - 4 l - 10 l - 100 l
MY-MX	Teintes légères à partir du blanc standard: 1 l - 2,5 l - 4 l - 10 l Autres teintes bases B & C: 1 l - 2,5 l - 4 l - 10 l

DURÉE DE CONSERVATION

Dans l'emballage fermé et original, Subliprim se conserve pendant au moins 1 an lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.

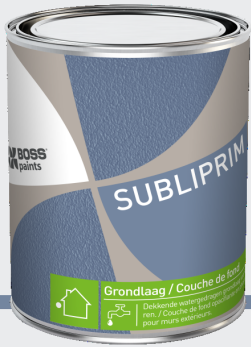
MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ

Température minimale d'environnement et d'application : 5 °C.

Ne pas appliquer lors d'un degré d'humidité relatif de plus de 85 %.

Conserver à l'abri du gel.

Ne pas appliquer sur support poudreux ou support instable.



Subliprim

Couche de fond opacifiante en phase aqueuse pour murs extérieurs.

A cause du grain, il est déconseillé de projeter le Subliprim au airless.

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.