

Définition

STELFLOOR PRIMER ACRYL est un primer d'adhérence incolore à base de résine acrylique en dispersion. Intérieur et extérieur.

Emploi

STELFLOOR PRIMER ACRYL peut être appliqué sur des sols en béton et des chapes, afin d'améliorer la cohésion superficielle des sols poreux et non traités avant finition.

STELFLOOR PRIMER ACRYL est facile à appliquer et idéal pour des espaces peu ventilés tels que caves, garages et escaliers.

STELFLOOR PRIMER ACRYL est le primer idéal sous le **STELFLOOR PU ACRYL**.

Supports

Le support doit être sain, propre, durci, cohérent et dégraissé (traiter les graisses au **STELFLOOR DÉGRAISSANT**).

Avant de peindre un béton neuf, respecter un temps de séchage de 30 jours par 5 cm d'épaisseur.

Appliquer une couche non diluée de **STELFLOOR PRIMER ACRYL** sur un support cohérent.

A appliquer à la brosse ou au rouleau.

IMPORTANT: le **STELFLOOR PRIMER ACRYL** ne peut en aucun cas être mélangé à une autre peinture en phase aqueuse.

STELFLOOR PRIMER ACRYL

Primer pour sols à base de résine acrylique en dispersion

Mode d'application

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- | | |
|---------------|------------|
| • Sec | 30 minutes |
| • Recouvrable | 6 heures |

Conditions d'application

- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| • Température du support | Min. 3°C au-dessus du point de rosée |
| • Température ambiante | Min. 10°C |
| • Humidité relative | Max. 70% |

Application

- | | |
|---------------------|-----------------|
| • Brosse et rouleau | Prêt à l'emploi |
| • Pistolage | à déconseiller |

Nettoyage du matériel

- Eau, immédiatement après utilisation ou **STELCLEANER**.

Composition

- | | |
|---------------------------|--|
| • Liant | Copolymères acryliques |
| • Pigments | Néant |
| • Solvant | Eau |
| • Extrait sec | En poids: 12 ± 2% |
| | En volume: 11 ± 2% |
| • COV valeur limite en EU | Pour ce produit (catA/i) : 140 g/l (2007) / 140 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 100 g/l COV. |

Caractéristiques

- | | |
|-----------------------|--|
| • Aspect | - |
| • Teinte | Incolore |
| • Mise à la teinte | - |
| • Densité à 20°C | 1,02 ± 0,05 |
| • Rendement théorique | 10-15 m ² /l/couche selon la rugosité et la porosité du support |

Stockage

Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de sécurité; si vous ne la possédez pas, elle vous sera transmise sur simple demande.
Tenir hors de portée des enfants.



Trimetal