

Super Primer

Vernis bitumineux au solvant « séchage en 5 minutes »

Présentation

Super Primer est un vernis de couleur noire à base de bitumes spéciaux oxydés et de solvants à séchage immédiat (5 minutes).

Super Primer prend par évaporation des solvants en laissant un film imperméable qui ne colle pas aux températures élevées et qui ne se fragilise pas aux basses températures.

Super Primer a été formulé pour résoudre tous les problèmes d'exécution urgente de travaux, lorsqu'il est indispensable que la primaire sèche aussi rapidement que possible afin de permettre l'application immédiate des membranes bitumineuses. Le séchage ultrarapide de **Super Primer**, qui sèche en 5 minutes environ, évite des pertes de temps inutiles et coûteuses en garantissant une meilleure sécurité du chantier.

La qualité élevée et la constance des solvants utilisés donnent au **Super Primer** une odeur très légère particulièrement appréciée des ouvriers.

Domaines d'application

Super Primer est utilisé pour saturer les porosités des surfaces en ciment à imperméabiliser avec des membranes bitumineuses en rouleaux, des gaines liquides bitumineuses au solvant, des couches de bitume à chaud, des asphaltes au solvant.

Il fixe l'empoussièrement de surface et permet une excellente adhérence des couches successives.

Utilisé avant l'application des membranes bitumineuses, il garantit une imperméabilisation parfaite de la structure, le chantier traité est donc protégé de la pluie et la semelle ne sera pas imprégnée d'eau, nuisible à la réalisation de l'imperméabilisation définitive.

Indispensable pour le traitement des cols, reliefs, murs périmétriques et parois verticales.

Pour réaliser des imperméabilisations semi-indépendantes, avant l'application des feuilles percées.

Pour des couches imperméables parfaitement adhérentes, qui nécessitent une excellente adhérence permanente.

Super Primer est réalisé selon une formule très fluide afin d'augmenter sa pénétration dans le support en ciment et de faciliter son application, également possible par pulvérisation sans dilution.

Mode d'emploi

Super Primer est prêt à l'emploi et s'applique à la brosse, au pinceau ou par pulvérisation sur des surfaces propres et sèches.

La consommation dépend de la porosité et de l'état du support à vernir, mais elle est d'environ 250 g/m².

Caractéristiques techniques

COMPOSITION	À base de bitumes oxydés et de solvants
TYPE DE PRODUIT	Monocomposant prêt à l'emploi
ASPECT DU FILM SÉCHÉ	Mi-brillant
VISCOSITÉ	Très fluide (11" coupe Ford 4 à 20 °C)
DENSITÉ	0,890 kg/dm ³
RÉSIDU SEC	40 %
POINT D'INFLAMMABILITÉ	Inférieur à 21°C (creuset fermé)
TEMPS DE SÉCHAGE	5 minutes sur surfaces en ciment 10 minutes sur surfaces métalliques
DURÉE DE STOCKAGE	2 ans à compter de la date de production dans son emballage parfaitement fermé et à l'abri de la chaleur excessive.

Avertissements

Le produit est facilement inflammable.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou mouillées.

Ne pas effectuer d'applications dans des espaces fermés mais dans des lieux où un bon renouvellement de l'air est assuré afin d'éliminer les gaz d'évaporation des solvants.

Le film sec est insoluble dans l'eau et soluble dans des solvants, des huiles et des graisses.

Pour le nettoyage des outils, il est conseillé d'utiliser des solvants communs tels que le white spirit ou le trichloroéthylène.

Les données présentées sont des données moyennes indicatives relatives à la production actuelle et peuvent être modifiées et actualisées par EDILCHIMICA S.r.l. à tout moment sans préavis et à sa discrétion. Les suggestions et les informations techniques représentent nos meilleures connaissances concernant les priorités et les utilisations du produit. Au vu des nombreuses possibilités d'emploi et de l'interférence possible d'éléments qui ne dépendent pas de nous, nous n'assumons aucune responsabilité concernant les résultats. Il relève de la responsabilité de l'acheteur de déterminer si le produit est adéquat pour l'emploi prévu.

EDILCHIMICA S.r.l.

Via Bergamo, 23 – 20098 S. Giuliano Milanese (MILANO) ITALY Tel. +39 02 98280912/13 Fax +39 02 98281051

e-mail: info@edilchimica.com www.edilchimica.com