

Article n°
673

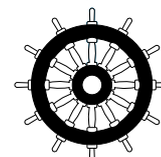
Sopro HPS 673

Primaire d'adhérence S

Primaire spécial pigmenté gris, chargé de sable siliceux, formant un agent d'adhérence sur les supports lisses et non absorbants avant application d'un ragréage ou pose d'un revêtement.



- Prêt à l'emploi, sèche rapidement
- Idéal pour la rénovation et la réhabilitation
- Grand rendement
- Adapté pour les sols avec chauffage intégré
- Avec certificat pour la construction navale
- Pour les sols et murs
- Sans solvant
- Intérieur et extérieur



Domaines d'utilisation

Pour le traitement préliminaire des supports denses, lisses et à pores fermés en vue d'assurer l'adhérence des ragréages et des colles à carrelage. De plus, le **primaire d'adhérence S Sopro HPS 673** empêche les réactions chimiques indésirables entre les résidus anciens de colle organique pour parquet, moquette ou PVC et les ragréages ou colles à prise hydraulique. Utilisé pour le traitement préliminaire sur les matériaux dérivés du bois, le primaire d'adhérence S Sopro HPS 673 évite le gondolage du support. Présente une surface rugueuse.

Supports adaptés

Supports lisses et non absorbants tels que les revêtements anciens type carreaux en céramique, terrazzo, dalles de pierre naturelle et carreaux de mosaïques de marbre («granito» – gravillons lavés/ciment), chape d'asphalte coulé non sablé ainsi que dalles d'asphalte, chapes magnésie et béton non absorbant.

Supports en bois, par exemple panneaux de bois aggloméré ou parquet poncé. Revêtement ancien linoléum et PVC dur bien adhérent, laque/revêtement résine sur chape/béton, résidus anciens de colle à parquet, moquette ou PVC.

Séchage

1-2 heures

Indications de durées

Elles se rapportent à une température standard de +23°C/une humidité relative de l'air de 50%. Des valeurs plus élevées réduisent ces durées, des valeurs plus basses les prolongent.

Température de mise en œuvre

Toujours > +5°C

Consommation

En fonction du support: env. 150 g/m²

Couleur

Gris clair

Outils

Rouleau laine de mouton, rouleau mousse, lisseuse, pinceau.
Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

Stockage

Env. 12 mois en emballages d'origine non ouverts. Protéger du gel.

Conditionnement

Seau plastique de 10 kg, 5 kg, 3 kg, pot de 1 kg (10 pièces par carton)

Préparation du support

Le support doit être résistant, porteur, rigide à la flexion, sec en permanence, propre et exempt de souillures, huile, cire, poussières et autres éléments non adhérents.
Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les directives des fiches techniques des produits utilisés et les DTU, CPT, normes et règles professionnelles, etc. en vigueur à la date d'exécution des travaux.

Mise en œuvre

Avant utilisation, brasser puis appliquer au pinceau, au rouleau ou à la lisseuse, en une couche fine et régulière. Appliquer la quantité adaptée: éviter la formation de »flaques«. Les travaux suivants pourront intervenir immédiatement après séchage complet. Le primaire d'adhérence S Sopro HPS 673 doit être mis en œuvre pur.

Conseil:

Pas adapté pour l'application dans les zones immergées

Avis techniques

Avis techniques disponibles sur demande

Sécurité

Symboles d'identification:

Non soumis à l'étiquetage légal, conformément à l'ordonnance all. sur les substances dangereuses »GefStoffV«. Observer toutefois les mesures de précaution réglementaires à prendre en relation avec les produits chimiques.

Consignes de sécurité (phrases S)

S2 Conserver hors de portée des enfants



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Les indications contenues dans cette fiche technique sont des descriptions de produits. Elles présentent des informations d'ordre général basées sur notre expérience et nos essais mais ne répondent pas à tous les cas d'application pratique. Elles ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. Si nécessaire, veuillez vous adresser à notre Service technique. Vous trouvez la version la plus actuelle de cette fiche technique et la fiche de sécurité en vigueur selon l'ordonnance européenne 1907/2006 sur www.sopro.com.