



Destination

Sous-couche d'unification opacifiante et finement granitée pour fonds sains, cohérents et normalement absorbants. Travaux intérieurs neufs et d'entretien.

Particulièrement adaptée en impression de tous fonds usuels avant l'application de finitions structurées du type enduits, crépis rustiques, décoratifs garnissants ou à paillettes...

NOTA : Préférer **SWEDAFIX GRANITÉ** sur fonds poreux, érodés ou légèrement farinants.

Supports

- › Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés.
- › Anciennes peintures adhérentes en bon état.

Caractéristiques essentielles

- › Excellente adhérence sur les supports courants du bâtiment.
- › Aspect finement grainé facilitant l'application des finitions structurées.
- › Opacité, rendement élevé.
- › Rapidité de séchage et de recouvrement.
- › Insensibilité à l'alcalinité des fonds.
- › Teintable en machine à teinter.

Caractéristiques d'identification

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

Présentation	Peinture onctueuse finement grainée.
Extrait sec	En poids : 59 ± 2 %. En volume : 38 ± 2 %.
Densité	$1,51 \pm 0,05$.
Point éclair	Sans objet.
Taux de COV	2 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/g) : 30 g/l. (2010).
Séchage (23°C, 50% HR)	Sec : 30 min. Recouvrable : 4 h.
Rendement	8 à 10 m ² /l selon nature et état de surface du support.
Classification	NF T36-005 : Famille I classe 7b2. Émissions dans l'air intérieur* : A+.
Teintes	Système à teinter (Blanc / PA).
Conditionnement	5 L.

* 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).

Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur.

Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. La préparation sera adaptée à l'état des supports afin d'éliminer les parties peu adhérentes ou pulvérulentes et toute trace de salissures pouvant perturber l'adhérence (brossage, ponçage, grattage, lessivage,...).

- › Fonds neufs : égrenage, brossage et dépoussiérage soigné.
- › Béton, ciment et dérivés : ratissage / enduisage.

Application du produit

1 couche croisée régulière pour l'obtention d'une opacité homogène.

PROLOG sera teinté dans le ton de la finition pour masquer les éventuels dégarnis de grésage lorsqu'il s'agit d'une finition structurée ou pour éviter les nuançages d'une finition paillettes.

Matériel

Rouleau spécial acrylique 13 mm, brosse.

Dilution

Produit prêt à l'emploi. Jusqu'à 5% d'eau en application par temps froids.

Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.

Conditions d'application

- › Température ambiante et du support supérieure entre 8°C (précautions si T > 35°C).
- › Humidité relative inférieure à 70 %.

Conservation

- › 24 mois en emballage d'origine fermé.
- › Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C.

Sécurité, environnement et sanitaire

Documents à consulter

- › Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- › Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : zolpan.fr
- › Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) « Produits d'impression et fixateurs en phase aqueuse » sur INTERNET : inies.fr

NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN :

Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.