

# SOLTHERM DECO lazur

## Lasure de finition

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

- sans solvant
- haute stabilité des couleurs
- résistance accrue aux intempéries
- disponible comme :
  - une lasure transparente
  - apprêt acrylique dans une large gamme de couleurs



### DESTINATION :

SOLTHERM DECO lazur est utilisé pour parfaire des revêtements décoratifs à l'intérieur et l'extérieur des bâtiments. Il offre des possibilités illimitées de nuances de couleurs. Il permet, selon l'angle de vue, de faire apparaître divers effets de peinture ou de nuances sur un même revêtement, selon l'inspiration, l'imagination du concepteur et le touché propre à chaque artisan.

- comme un produit transparent pour exécuter l'effet de traînage imitant la pierre naturelle sur l'enduit SOLTHERM DECO,
- comme un mordant pour exécuter, entre autres, l'effet de planche, de béton, de dunes de sable.

Le produit commandé transparent permet d'exécuter un effet debrossage imitant la pierre naturelle sur l'enduit SOLTHERM DECO. Il est aussi utilisé comme fixateur pour exécuter, entre autres, un effet de planche de bois ou de béton coffré avec les enduits SOLTHERM adéquats.

### PRÉPARATION DU SUPPORT :

Les enduits ciment et chaux-ciment nouvellement exécutés doivent être stabilisés au moins 28 jours, et les enduits à base de plâtre au moins 14 jours. Les couches de finition à base de plâtre ou acryliques, les enduits minces nouvellement exécutés et les revêtements de peinture ne peuvent être peints qu'après le séchage. Le support doit être capable de supporter des charges, sec, nettoyé de revêtements antiadhésifs (tels que la poussière, la graisse, le bitume, les algues) et d'autres substances qui peuvent affecter l'adhérence. Les revêtements de peintures à la chaux ou colle doivent être enlevés. Les supports absorbants (en particulier en béton-cellulaire) doivent être apprêtés avec le primaire SOLTHERM SP. Les petites irrégularités doivent être nivelées à l'aide d'une colle pour maroufler le treillis, par exemple SOLTHERM UB. Les irrégularités et déficiences plus grandes doivent être nivelées à l'aide du mortier SOLTHERM LRC.

### PRÉPARATION DU PRODUIT :

L'emballage contient le produit prêt à l'emploi. Mélanger tout le contenu du seau avant utilisation. Si nécessaire, diluer avec une petite quantité d'eau propre jusqu'à 40 % de volume. Pour déterminer la quantité d'eau, il faut prendre en considération le type de support, les conditions de séchage et la technique d'application. En plus de l'eau, ne pas ajouter d'autres substances

### APPLICATION :

En fonction de l'effet décoratif désiré, la peinture peut être appliquée sur le support en 1 à 2 couches au moyen de différents outils (pinceau, rouleau, éponge, tampon, chiffon, gant à peindre ou par projection). Appliquer la deuxième couche après le séchage totale de la première.

### REMARQUES ET RECOMMANDATIONS DE MISE EN ŒUVRE :

- Il est déconseillé d'appliquer des couleurs foncées (HBW < 25) sur de grandes surfaces de façade exposées au soleil en raison de l'augmentation de l'absorption du rayonnement solaire.
- Ne pas utiliser le produit sur les surfaces exposées d'une façon prolongée à l'eau, à la neige résiduelle ou sur les supports non protégés contre les remontées capillaires.
- Ne pas appliquer de revêtement de vernis continu et uniforme sur l'enduit fait sur un système d'isolation en laine minérale.
- Il est possible de créer ses propres compositions de couleurs en mariant la couleur du support avec celle de l'imprégnant.
- Avant de commencer les travaux, tous les éléments restants dans l'étendue des travaux et qui ne sont pas à imprégner, doivent être correctement protégés.
- Déterminer la surface à peindre en prenant en considération les conditions météorologiques, le type de support et les possibilités de réalisation.
- Les surfaces constituant chacune un ensemble séparé doivent être peintes en continu, sans laisser sécher la peinture. Utiliser le produit provenant d'un seul et même lot de production.
- Pendant l'application et le séchage de l'imprégnant, protéger les surfaces contre la lumière directe du soleil, les précipitations et le vent. Utiliser des filets de protection sur l'échafaudage.
- Une fois les travaux terminés, les pièces doivent être aérées jusqu'à ce que l'odeur caractéristique disparaisse.
- La peinture des surfaces adjacentes ayant une texture externe différente peut provoquer un effet d'optique laissant apparaître différentes nuances de couleurs.
- Le produit peut être utilisé sur les enduits minces et d'autres supports minéraux et lisses et de plâtre poreux structurels.
- L'imprégnant ne peut être appliqué à l'extérieur par projection qu'en l'absence de vent.
- Des températures basses, une humidité élevée, le manque de ventilation adéquate allongent le temps de séchage du produit.
- Après les travaux, laver les outils et les mains à l'eau courante. Il est à noter qu'après le séchage du produit, le nettoyage est difficile.
- Après utilisation, l'emballage doit être soigneusement refermé et le reste de son contenu doit être consommé dans les plus brefs délais

### PRÉCAUTIONS :

Protéger les yeux et la peau. En cas de contact direct avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

### OUTILS NÉCESSAIRES :

- pinceau, rouleau, éponge, taloche en caoutchouc, tampon, chiffon, gant à peindre, unité hydrodynamique – la sélection d'outils dépend du résultat final souhaité.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Les spécifications suivantes se rapportent à une température de +23 (±2)°C et une humidité relative de 50 (±5) %. Dans d'autres conditions, les spécifications sont sujettes à changements.

# SOLTHERM DECO lazur

## Lasure de finition

**Température ambiante et température du support pendant l'application et le séchage :**

de +5°C à +25°C

**Humidité relative de l'air pendant l'application et le séchage :**

jusqu'à 80 %

**Densité :**

env. 1,20 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur :**

produit transparent ou en couleurs sombres choisies du nuancier SOLTHERM

**Niveau de brillance :**

mat

**Résistance au brossage humide (selon la norme PN-C-81914) :**

type I

**Résistance au brossage humide (selon la norme PN-EN 13300) :**

classe 1

**Temps de séchage superficiel :**

min. 2h

**Temps nécessaire pour obtenir la résistance complète au frottage :**

au min. 28 jours

**Dilutif :**

eau potable

**Teneur en COV :**

Limite de teneur en COV (cat. : A/a/FW) – 30 g/L (2010)

Le produit contient au max. 0,5 g/L de COV.

**Conditionnement :**

1 L, 5 L

**Durée de vie :**

12 mois – date indiquée sur l'emballage

### CONSOMMATION APPROXIMATIVE :

env. 0,15 L/m<sup>2</sup> par couche sur une surface plate et bien préparée.

La consommation varie en fonction de la structure du support, sa capacité d'absorption et le procédé d'application de l'imprégnant. Pour déterminer la consommation précise, il faut effectuer un test sur le support donné.

### STOCKAGE :

Conserver dans les emballages d'origine non ouverts et intacts, à une température de +5°C à +25 °C. Protéger contre la lumière directe du soleil et le gel. Tenir le produit hors de la portée des enfants.

### COMPOSITION :

Dispersion aqueuses acryliques, agents modificateurs et, le cas échéant, pigments.

SOLTHERM garantit la bonne qualité du produit, mais n'a aucune influence sur son type d'application et son mode d'emploi. SOLTHERM décline toute la responsabilité pour le travail du concepteur et de l'exécuter des travaux. Toutes les informations ci-dessus ont été fournies de bonne foi, selon les derniers développements technologiques et techniques d'application. Elles ne remplacent pas la préparation professionnelle du concepteur et de l'exécuter des travaux et ne les dispensent pas de respecter les règles de construction et de sécurité du travail. En cas de doute, effectuer des tests appropriés ou contacter le service technique des clients de SOLTHERM. Toutes les versions précédentes de la présente fiche technique perdent leur validité.