

FICHE PRODUIT

Enduit de soubassement ciment SZP, Sac à 25 kg

- Enduit de soubassement pour maçonnerie de classe de résistance 6 ou inférieure
- Mortier sec à durcissement hydraulique à base de ciment
- CS III – Wc2/ DIN EN 998-1 (P II / DIN V 18550)



Domaines d'application

L'enduit de soubassement ProOne est utilisé :

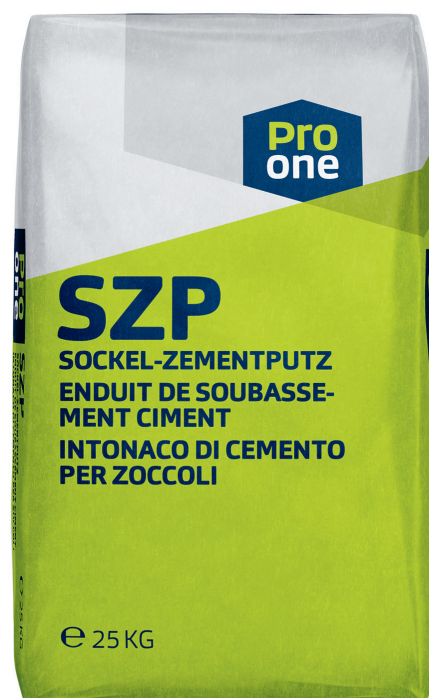
- Comme enduit de soubassement extérieur et enduit extérieur pour parois de cave, combiné avec les étanchéités prévues par la norme DIN 18533 ; pour maçonnerie avec une classe de résistance de la pierre de grade 6 et inférieure.
- Comme enduit de fond pour les enduits supérieurs
- Comme support pour la pose de carreaux en lit mince
- Comme support de revêtements
- Pour mur
- Pour l'intérieur et l'extérieur

Caractéristiques

- Pouvoir hydrofuge élevé
- Résistance aux contraintes mécaniques
- Convient à tous les endroits soumis à un taux d'humidité élevé
- Résistance accrue à l'abrasion
- Très bonne tenue
- Feutrabable
- Applicable à la machine ou à la main

Composition

- Liants normalisés/approuvés selon la norme DIN EN 197
- Granulométrie sélectionnée selon la norme DIN EN 13139
- Additifs et adjuvants pour améliorer les propriétés de mise en œuvre



Données techniques

| | |
|------------------------------------|--|
| Granulométrie | Env. 1 mm |
| Eau de gâchage pour 25 kg | Env. 5.25 litres |
| Temps de mise en œuvre | Env. 90 minutes |
| Température de mise en œuvre | +5 °C à +30 °C (air, objet et matériau) |
| Résistance à la compression | ≥ 3,5 < 7,5 N/mm ² |
| Équipement utilisé | Vis sans fin/jaquette D6-3 |
| Classe de matériau de construction | A1 – DIN EN 13501-1 (Non inflammable) |

Cette «déclaration de performance» s'applique jusqu'à ce que des modifications du produit, de la matière première ou du processus de production aient une influence significative sur les propriétés.

FICHE PRODUIT

Enduit de soubassement ciment SZP, Sac à 25 kg

Préparation du support

Le support d'enduit doit être stable, solide, propre, sec et à l'abri du gel. Les couches superficielles non adhérentes, la poussière, les éléments lâches, les résidus de cire de coffrage, les restes de peinture et éléments similaires doivent être éliminés.

Pour les nouveaux types de supports d'enduit, se référer aux instructions de mise en œuvre du fabricant.

Une projection préalable doit toujours être effectuée sur les surfaces en béton absorbant ou sur les maçonneries mixtes. Toujours effectuer le contrôle/la préparation du support d'enduit et l'application de l'enduit selon les normes VOB/C-ATV-DIN 18350 et DIN 18550.

Mise en œuvre

Appliquer à la main ou à l'aide des machines à enduire courantes. L'épaisseur minimale de l'enduit ne doit pas être inférieure à 10 mm.

L'épaisseur des enduits monocouches ne doit pas dépasser 20 mm.

Ajuster la consommation d'eau à la consistance souhaitée et adaptée à la mise en œuvre.

Les dispositions de la norme DIN 18550 en vigueur s'appliquent.

Traitement ultérieur

Protéger les surfaces d'un séchage trop rapide et des intempéries telles que le soleil, le vent, l'accumulation de chaleur, les pluies battantes et le gel. On peut pour cela installer par ex. un filet d'échafaudage à mailles serrées. La durée du traitement ultérieur dépend de l'environnement et des conditions météorologiques.

Rendement

Avec 25 kg d'enduit de soubassement ProOne, on obtient env. 17.5 litres de mortier frais, et une surface enduite d'env. 1,4 m² pour une épaisseur d'enduit de 15 mm

Consommation de matière

Env. 21 kg/m² pour une épaisseur d'enduit de 15 mm

Conditionnement

- Sac en papier de 25 kg
- 42 unités par palette

Stockage

- A l'abri des intempéries, sur des caillebotis en bois dans un endroit sec et frais.
- Refermer immédiatement les sacs entamés et les utiliser dans les plus brefs délais.
- Les sacs non ouverts se conservent 12 mois à compter de la date de fabrication s'ils sont entreposés correctement.
- Faible teneur en chromate conformément à la directive 1907/2006 (REACH) – GISCODE ZP 1.

Elimination

Les résidus de produit durcis doivent être éliminés comme déchets de construction et de démolition courants selon le code de déchet 17 09 04.

Nettoyage

Nettoyer immédiatement à l'eau les récipients, outils, etc. Après durcissement, seul un nettoyage mécanique est possible.

Consignes de sécurité

- Tenir hors de portée des enfants.
- Autres informations : voir la fiche de données sécurité.

Cette «déclaration de performance» s'applique jusqu'à ce que des modifications du produit, de la matière première ou du processus de production aient une influence significative sur les propriétés.

FICHE PRODUIT

Enduit de soubassement ciment SZP, Sac à 25 kg

Dispositions générales

- Les données techniques sont basées sur une température ambiante de +20 °C et une humidité relative de l'air de 50 %. Des températures supérieures ou inférieures augmentent, respectivement réduisent les valeurs indiquées.
- Lors de la prise, protéger le produit des rayons directs du soleil, des courants d'air, du gel, de la pluie battante ainsi que des températures trop élevées (>30 °C) et trop basses (<5 °C)
- Tout mélange ayant durci ne doit plus être dilué à l'eau.
- Les travaux sont à exécuter dans le respect des recommandations, directives, normes et réglementations en vigueur ainsi que des règles de la technique généralement admises.
- Ne convient pas dans les parties immergées des piscines
- Nous recommandons de respecter en particulier les normes suivantes : DIN 18550, 18350 ainsi que la norme DIN EN 998-1.
- En cas de doute, réaliser un essai sur une surface test.

Contrôle qualité

- Produit soumis à des contrôles internes et externes permanents
- La production et le WPK sont certifiés selon la norme DIN EN ISO 9001

Lors de la mise en œuvre, il convient de tenir compte des recommandations et directives, normes et réglementations en vigueur, ainsi que des fiches et directives techniques généralement admises. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions météorologiques, les conditions d'objet et les conditions du support. Les recommandations techniques, qu'elles soient écrites ou orales, transmises à titre d'aide à l'acheteur ou à l'utilisateur, le sont sans engagement. Elles ne constituent en aucun cas une relation juridique contractuelle, ni une obligation contractuelle annexe au contrat de vente. L'ensemble des indications et recommandations de la fiche technique concernent l'usage ordinaire du produit. La présente fiche technique annule et remplace toutes les versions précédentes. Mise à jour 10.01.2024

Cette «déclaration de performance» s'applique jusqu'à ce que des modifications du produit, de la matière première ou du processus de production aient une influence significative sur les propriétés.