

LEVEL S30 PRO EST UN MORTIER DE CHAPE SPÉCIAL À BASE DE CIMENT, À LA CONSISTANCE FLUIDE ET AU RETRAIT CONTRÔLÉ.









DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Level S30 Pro est un mortier de chape à base de ciment spéciale avec une consistance fluide et un retrait contrôlé. Il est utilisé pour les chapes à séchage rapide, adapté aux applications civiles et commerciales intérieures. Le Level S30 Pro est classé CT - C40 - F10 - A9 - A1fl conformément aux normes EN 13813.

DOMAINE D'APPLICATION

- · Uniquement pour une utilisation intérieure.
- · Convient comme substrat sous carreaux en céramique, pierre, parquet et matériaux élastiques.
- · Chapes flottantes et collées de 3 mm à 30 mm d'épaisseur.
- · Convient pour les chapes chauffantes de 3 à 30 mm.
- · Idéal pour les rénovations et les réaménagements historiques avec des contraintes sur site.
- · Pour les zones soumises à un trafic intense.

ADVANTAGES

- · Monocomposant et pré-mélangé il suffit de mélanger avec de l'eau.
- · Temps de travail prolongé 45 minutes.
- · Retrait des fissures contrôlé.
- · Séchage rapide praticable après 3 heures, pose des carreaux ou de la pierre après 24 heures.

- · Sécuritaire, non inflammable.
- · Facile à utiliser, fluide et pompable.
- · Ne nécessite pas de treillis de renforcement.
- · Faibles émissions de COV meilleure qualité de l'air intérieur.

SUBSTRATS ADAPTÉS

- · Béton.
- · Mortier de ciment.
- · Carreaux en céramique et en pierre apprêtés avec Grip Primer.

LIMITATIONS

- · Ne pas mélanger avec d'autres ciments ou composants.
- · Ne pas appliquer sur un substrat métallique ou en caoutchouc.
- · Ne pas appliquer sur un substrat insuffisamment durci.
- · Ne pas appliquer à des épaisseurs supérieures à 10 mm par couche.
- · Ne pas appliquer à des températures supérieures à 40°C et inférieures à +8°C.
- · Ne pas utiliser le produit sur des substrats humides.
- Les surfaces doivent être structurellement stables, solides et assez rigides pour supporter les charges concentrées attendues lors de l'installation.
- · Apprêter les surfaces très absorbantes pour améliorer l'adhérence.
- · Il est recommandé d'utiliser des joints de



dilatation si nécessaire.

PROCÉDURE D'APPLICATION

A) Préparation du substrat

Les substrats doivent être secs, solides et exempts de poussière, de parties lâches et détachées, de peinture, de cire, d'huile et d'autres produits restants. Appliquez une bande compressible spéciale autour du périmètre des pièces à poser et autour de tout élément vertical passant à travers le sol (comme les piliers et les colonnes).

B) Préparation du produit

Mélangez le produit avec environ 26 à 28 % d'eau (6,5 à 7 litres par sac de 25 kg), à l'aide d'un malaxeur à béton ou d'un équipement de mélange traditionnel (pompe).

- -Si vous utilisez un malaxeur à béton, ajoutez la quantité de matériau souhaitée, démarrez le malaxeur et ajoutez de l'eau. Mélangez pendant 5 minutes jusqu'à obtenir une consistance lisse et fluide.
- -Si vous utilisez un malaxeur/pompe traditionnel, ajoutez la quantité de matériau souhaitée à la trémie, démarrez le malaxeur et ajoutez lentement la quantité d'eau requise jusqu'à ce que la consistance soit fluide. La consistance finale doit être lisse et fluide, mais pas liquide.

C) Application du produit

Le mortier de chape doit être utilisé dans les 45 minutes suivant le mélange. Une fois les indicateurs de niveau positionnés, le mortier de chape doit être versé et réparti uniformément, puis nivelé avec des barres de nivellement appropriées ou des raclettes. Le mortier est versé sur le substrat apprêté en une seule couche et est étalé jusqu'à l'épaisseur souhaitée avec une grande truelle à dents métalliques, une raclette, etc. Une fois le produit autonivelant, il doit être roulé immédiatement avec un rouleau à pointes approprié pour libérer tout l'air retenu dans sa

masse.

D) Pose des carreaux

La pose du revêtement de carreaux peut commencer environ 72 heures après l'application du Level S30 Pro (à 23°C et 50 % d'humidité relative). Prévoyez des joints de dilatation conformément à la norme UNI 11493-1: 2016.

COUVERTURE / CONSOMMATION

La consommation est d'environ 15 à 17 kg/m2 avec une épaisseur de 1 cm.

CONDITIONNEMENT

Le Level S10 Rapid est fourni en : - Sacs de papier de 25 kg.

DURÉE DE CONSERVATION

Les sacs scellés d'origine de ce produit sont garantis de première qualité pendant 12 mois s'ils sont stockés à l'abri du sol dans un endroit sec. L'humidité élevée réduira la durée de conservation du produit en sac.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Le LEVEL S30 PRO contient du ciment qui, au contact de la sueur ou d'autres fluides corporels, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes prédisposées, ainsi que des réactions alcalines irritantes et des réactions allergiques chez les personnes prédisposées. Il peut causer des dommages aux yeux. Portez des gants de protection, des lunettes de protection et prenez les précautions habituelles lors de la manipulation de produits chimiques pendant l'utilisation. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincez immédiatement à grande eau et consultez un médecin.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Identité du produit Cohérence: Poudre fine Couleur: Gris 1300 Densité apparente (kg/m³): 100 Teneur en matières sèches (%): EN 13813 Standard: Données d'application (à +23°C et 50% H.R.) Rapport de mélange: 26-28% Épaisseur (mm): de 3 à 10 Auto-Nivelanti Oui 2100 Densité du mélange (kg/m³): pH du mélange: environ 12 45 minutes Durée de vie du pot: Température d'application: +5°C à +35°C 90 minutes Temps de réglage: Trafic piétonnier léger: 12 heures Performances finales Compressive strength according to EN 13892-2(N/mm²): - 24 hours ≥ 10 - 72 hours ≥ 25 - 7 days ≥ 32 - 28 days ≥ 40 Flexural strength according to EN 13892-2 (N/mm²): - 24 hours ≥ 2 - 72 hours ≥ 3 - 7 days ≥ 7 - 28 days ≥ 10 Adhesion to concrete according EN 13892-8 (N/mm2): > 2.0 Abrasion resistanceTaber abrasion test: < 0.5

AVERTISSEMENT

(H22 disk -500 g - 200 rpm)

Danger. Contient du ciment Portland : Chromium VI < 2 ppm pendant la période de validité du produit. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H335 Peut irriter les voies respiratoires. P261 Éviter de respirer les poussières. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau/... P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...



info@dc-industries.sn www.dc-industries.sn

