

LEVEL S10 EST UN AUTOLISSANT À BASE DE CIMENT, AVEC DES ADDITIFS MODIFIÉS, QUI EST UTILISÉ POUR POSER ET NIVELER LES SOLS. IL EST CLASSÉ CT - C40 - F10 - AR2 SELON LA NORME EN 13813.









DESCRIPTION DU PRODUIT

Level S10 est un mortier de chape spécial à base de ciment à consistance fluide et rétraction contrôlée. Il est utilisé pour les chapes à séchage rapide, adapté aux applications civiles et commerciales intérieures. Le Level S10 est classé CT - C30 - F7 - A9 - A1fl conforme aux normes EN 13813. Mélanger le DCI 200 RAPID avec 5 litres de LATEX ou d'Admix S2 au lieu d'eau pour améliorer les caractéristiques et répondre aux exigences de la classe C2FES2, un adhésif cimentaire hautement déformable amélioré avec un temps ouvert prolongé, selon les normes EN 12002 et EN 12004.

DOMAINE D'APPLICATION

- · Pour usage intérieur uniquement.
- · Substrat adapté sous carreaux en céramique, pierre, parquet et matériaux résilients.
- · Chapes flottantes et collées d'une épaisseur de 3 mm à 10 mm.
- · Convient pour les chapes chauffantes de 3 à 10 mm.
- · Idéal pour les rénovations et les rénovations historiques avec des contraintes sur site.
- · Pour les zones soumises à un trafic intense.

ADVANTAGES

- · Un composant et prémélangé il suffit de mélanger avec de l'eau
- · Temps de travail prolongé 45 minutes
- · Rétraction de fissures contrôlée
- · Séchage rapide praticable après 6 heures, pose de carreaux ou de pierres après 72 heures
- · Sûr, 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 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 dans 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 substra-



ts humides.

- Les surfaces doivent être structurellement stables, saines et suffisamment rigides pour supporter les charges concentrées attendues lors de l'installation.
- · Amorcer 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 support

Les substrats doivent être secs, solides et exempts de poussière, de parties lâches et détachées, de peinture, de cire, d'huile et autres produits restants. Appliquez un ruban compressible spécial autour du périmètre des pièces à poser et autour de tous les éléments verticaux qui passent à travers le sol (comme les piliers et les colonnes).

B) Préparation du produit

Mélanger le produit avec environ 26-28 % d'eau (6,5-7 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 souhaitée de matériau, 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 souhaitée de matériau 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 ou des raclettes appropriées. Le mortier est versé sur

le substrat apprêté en une seule couche et est étalé jusqu'à l'épaisseur souhaitée avec une grande taloche métallique dentelée, une raclette, etc. Une fois que le produit s'est autonivelé, il doit être immédiatement roulé avec un rouleau pointu adapté 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 S10 (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 15-17 kg/m2 pour une épaisseur de 1 cm.

EMBALLAGE

Le Level S10 est fourni en :

- Sacs en papier de 25 kg

DURÉE DE CONSERVATION

Les sacs d'origine scellés 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 S10 contient du ciment qui, au contact de la sueur ou d'autres fluides corporels, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes prédisposées et 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 pour manipuler les produits chimiques lors de l'utilisation. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincez immédiatement avec beaucoup d'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 (%): Standard: EN 13813 Données d'application (à +23°C et 50% H.R.) Rapport de mélange: 26-28% Épaisseur (mm): de 3 à 10 Nivellement automatique: yes 2100 Densité du mélange (kg/m³): pH du mélange: environ 12 Durée de vie en pot: 45 minutes Température d'application: +5°C à +35°C Temps de réglage: 180 minutes Trafic piétonnier léger: 12 heures Performances finales Résistance à la compression selon EN 13892-2 (N/mm2): - 24 heures ≥ 10 - 72 heures ≥ 15 - 7 jours ≥ 25 - 28 jours ≥ 30 Résistance à la flexion selon EN 13892-2 (N/mm2) : - 24 heures ≥ 2 - 72 heures ≥ 3 - 7 jours ≥ 5 - 28 jours ≥ 7 Adhésion au béton selon EN 13892-8 (N/mm2): Résistance à l'abrasionTest d'abrasion Taber : < 0.5 (disque H22 -500 g - 200 rpm)

AVERTISSEMENT

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

