

XXL peu de poussière

Produit d'égalisation premium à faible émission de poussière

Pour l'égalisation d'épaisseurs de 0,5 à 20 mm en une seule passe

CARACTÉRISTIQUES

- Jusqu'à 90% de poussière en moins
- Travailler de façon plus propre et saine
- Fluidité très élevée
- Surface très lisse et dure
- Ponçage superflu
- Jusqu'à 15% moins de consommation de colle
- Avec pré-enduction incorporée

APPLICATIONS

Produit d'égalisation de sol à base de ciment, très pauvre en exhalaisons pour la réalisation d'un support prêt à la pose d'un revêtement de sol ou d'un parquet. Couches de 0,5 à 20 mm en une seule application. Thomsit XXL peu de poussière convient pour égaliser des chapes, du béton, du carrelage et des supports en pierre et pierre naturelle et terazzo. Thomsit XXL peu de poussière convient uniquement pour l'intérieur dans des endroits secs. N'utilisez pas Thomsit XXL peu de poussière comme chape ou comme couche de finition.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être conformes aux exigences d'ATV DIN 18365 « Travaux de revêtements de sol », d'ATV DIN 18365 « Travaux de planchers en bois », de BS CP 8204 et 8201 ou doivent être conformes aux normes nationales comparables. En particulier, ils doivent être propres, sans défauts structurels, fermes, secs en permanence et sans produits de décoffrage. Pour des supports liés au ciment, retirer les voiles de ciment éventuels à l'aide d'une machine appropriée. Les supports en anhydrite doivent être poncés (grain 16) et aspirés et les supports pierreux. Les supports absorbants (par ex. les chapes sable/ciment) peuvent être égalisés avec Thomsit XXL peu de poussière sans application d'une pré-enduction. Les supports très absorbants doivent être pré-enduits avec Thomsit R 766 Multi primer.



Les supports lisses et denses (carrelages, granito, terrazzo, etc.) doivent être convenablement dégraissés avec Thomsit PRO 40 Nettoyant Intensif et suffisamment rincés. Si nécessaire, légèrement poncer. Pour la plupart des applications, il n'est pas nécessaire de pré-enduire. Pré-enduire les chapes en anhydrite avec Thomsit R 766 Multi-primer et les égaliser avec Thomsit AS 1 Produit d'égalisation à base d' anhydrite. Les supports en magnésie doivent être fraisés, puis pré-enduits avec Thomsit R 766 Multi primer. Enlever entièrement par ponçage ou fraisage les résidus de bitumes, mastics à base de sulfite ou de copal. Ensuite, pré-enduire avec Thomsit R 766 Multi primer. Les supports avec de l'humidité capillaire ou résiduelle jusqu'à max. 4,5 % doivent être pré-enduits à deux reprises avec Thomsit R 755 Pré-enduction epoxy. Pour les applications sur un support très absorbant qui a été égalisé avec Thomsit XXL peu de poussière sans pré-enduction, il est possible qu'un ponçage soit nécessaire. En cas de doute, effectuez un essai préalable ou prenez contact avec Henkel Adhesives Technologies.

UTILISATION

Ajouter, dans une auge propre et en mélangeant Thomsit XXL peu de poussière à de l'eau courante propre et froide, et malaxer pendant environ 2 min. avec un malaxeur électrique (max. 600 trs/min) afin d'éviter la formation de grumeaux. Le rapport de mélange est de 6,5 - 7 litres d'eau pour un sac de 25 kg. Appliquer Thomsit XXL peu de poussière dans l'épaisseur de couche voulue avec une spatule ou raclette. Pour des épaisseurs de 10 à 20 mm, il est possible, d'éventuellement ajouter 30 % de sable de quartz igné – grain 0/2 mm. Thomsit XXL peu de poussière ne contient pas de caséine.

IMPORTANT

- Protéger le produit humide et fraîchement appliqué des rayons du soleil et des courants d'air.
- Ne pas mélanger avec d'autres composés d'égalisation.
- Bien refermer les sacs ouverts et les utiliser rapidement.
- Ne pas utiliser dans des espaces humides ou extérieurs.
- Ne pas utiliser pour réaliser des chapes ou comme surface de finition.

Il est conseillé de réaliser les travaux d'égalisation à température ambiante entre 15 et 25 °C, et à une humidité relative inférieure à 75 %.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Etat de livraison	poudre
Couleur	gris
Densité	env. 1,3 kg/l
Consommation	env. 1,5 kg/m ² pour une épaisseur de couche de 1 mm
Début de prise selon EN 196	env. de 50 à 80 minutes
Fin de prise selon EN 196	env. de 60 à 90 minutes
Chargeable	après env. 2 heures
Temps d'attente avant de poser le revêtement de sol	env. 24 heures jusqu'à 10 mm env. 48 heures jusqu'à 20 mm
parquet	env. 24 heures jusqu'à 5 mm env. 48 heures de 5 à 20 mm
Durée de stockage	6 mois dans un endroit frais et sec

Les temps ci-dessus sont basés sur des conditions climatiques normales (23 °C / 50 % d'humidité relative). D'autres conditions climatiques peuvent entraîner des temps de prise et de séchage plus longs ou plus courts.

CONDITIONNEMENT

Sac en papier de 25 kg

SECURITE DU PRODUIT

Thomsit XXL peu de poussière contient du ciment et réagit de manière fortement alcaline avec l'humidité ; par conséquent, protéger la peau et les yeux. Immédiatement consulter un médecin en cas de contact avec les yeux. Le risque d'émission à moyen ou long terme de concentrations appréciables de matières organiques volatiles (MOV) dans l'air ambiant est négligeable. **Pour utilisateurs professionnels.**

GISCODE ZP 1 (faible teneur en chromates. TRGS 613)
EMICODE EC 1 (très faibles émissions. GEV)

MISE AU REBUT

Ne pas jeter le produit dans des systèmes d'eau naturelle, des égouts ou le sol. Recycler les conteneurs vides (sans gouttes). Nous pouvons vous fournir sur demande des informations sur les codes des déchets selon le Catalogue Européen des Déchets (CED).

ICÔNES



En cas de doute, consultez notre service technique Thomsit.

Les informations ci-dessus, et plus particulièrement les consignes de mise en œuvre et d'utilisation de nos produits, reposent sur nos connaissances et expériences. Eu égard aux différents matériaux et aux conditions de travail qui échappent à notre sphère d'influence, nous vous recommandons néanmoins de faire des essais suffisants afin de vous assurer de l'adéquation de nos produits en vue du procédé et du but de mise en œuvre envisagés. Nous déclinons toute responsabilité à la fois en ce qui concerne ces consignes ou d'éventuels conseils verbaux, hormis en cas de faute intentionnelle ou de faute grave de notre chef. La parution de la présente fiche technique invalide l'ensemble des éditions précédentes.