

## FICHE PRODUIT

### Pont d'adhérence quartz KHB, bidon à 25 kg

#### Pont d'adhérence sur béton

#### Liant

Dispersion polymérique  
Granulométrie 0-0,4 mm

#### Conditionnement

- Seau de 25 kg
- 24 contenants par palette

#### Teinte

Vert mai

#### Caractéristiques

- Prêt à l'emploi
- Pour enduit de plâtre
- Enduit à la chaux/au ciment jusqu'à une résistance à la compression de 5 n/mm<sup>2</sup>

#### Consommation de matière

Environ 0,3 kg/m<sup>2</sup> selon la structure et la capacité d'absorption du support.

Déterminer les besoins spécifiques à l'objet sur une surface test !

#### Utilisation

Le Combi pont d'adhérence quartz est un enduit sans solvant contenant du quartz destiné à améliorer l'adhérence des supports denses, lisses ou faiblement absorbants tels que le béton. Il est utilisé comme pont d'adhérence pour les enduisages dans les espaces intérieurs.

Grâce à la présence des grains de quartz, un support enduit avec le combi pont d'adhérence quartz bénéficie d'une bonne adhérence. Cela facilite l'application des couches suivantes



(enduits de plâtre, plâtre-chaux, plâtre-ciment et chaux-ciment) et diminue le dessèchement ou la formation de fissures de retrait.

#### Supports

Ce produit ne convient pas aux supports tels que les mastics ou les crépis en plâtre, mais convient aux supports en béton, aux enduits en ciment ou chaux-ciment, aux carreaux de céramique ainsi qu'aux matériaux isolants PSE ou XPS.

Le support doit être sec, solide et exempt de poussière, de graisse ou d'huile, d'efflorescences, d'impuretés et de couches de frittage.

Tout risque de remontée d'humidité dans le support doit être exclu !

L'humidité résiduelle du béton ne doit pas excéder 4 % pour un béton C30/37 (B35) ou 3 % pour un béton C35/45 (B45).

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

### Pont d'adhérence quartz KHB, bidon à 25 kg

Même lorsque la mise en œuvre a été réalisée correctement, le retrait du béton présentant une humidité résiduelle inférieure à 4 ou 3 % peut entraîner des déformations de cisaillement, pouvant se traduire par un décollement de l'enduit même après une longue période.

Les supports minéraux frais doivent avoir suffisamment durci, le temps de repos est d'env. 4 semaines. Gratter les supports lisses si nécessaire.

#### Mise en œuvre a l'intérieur

Bien mélanger le Combi pont d'adhérence quartz et le diluer avec max. 5 % d'eau. Appliquer à la brosse, au rouleau ou avec une machine à enduire.

Afin de mieux identifier les surfaces déjà traitées, le Combi pont d'adhérence quartz est coloré en vert.

Le Combi pont d'adhérence quartz doit être sec avant l'application des couches suivantes ! Le temps de séchage dépend des conditions météorologiques prédominantes.

Vérifier le degré de séchage en effectuant un test tactile avant de commencer l'enduisage. Au passage de la main ou d'un chiffon, la surface ne doit être ni humide ni collante.

Il convient d'utiliser des enduits ou mastics de plâtre, chaux-plâtre, chaux-ciment ou béton pour les couches suivantes.

Durant la phase de séchage, la température de l'objet et de la mise en œuvre ne doit pas descendre en dessous de 5°C. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

#### Stockage

- Conserver les récipients hermétiquement fermés à l'abri du gel, à une température ne dépassant pas 30 °C.
- Les récipients non entamés se conservent pendant une durée de 12 mois.

#### Dispositions générales relatives à la protection du travail et de la santé

- Catégorie de teneur en COV : A/g/wb 30 g/l (2010)
- Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.
- Code GIS : BSW20
- EUH208 : Contient un mélange réactionnel 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques. Fiche de données sécurité disponible sur demande.

#### Dispositions générales

Les données contenues dans ces informations techniques sont basées sur nos connaissances actuelles et notre expérience.

En raison des nombreux facteurs pouvant avoir une incidence lors de la mise en œuvre et l'application de nos produits, ces données ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à ses propres essais et vérifications. Les règles générales applicables aux techniques de construction en vigueur doivent être respectées.

Une garantie légale contraignante de certaines propriétés ou l'aptitude à une utilisation précise ne peut être déduite de nos informations. Les éventuels droits de protection ainsi que les lois et dispositions existantes doivent être respectés par le destinataire de nos produits.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques aux produits et à leurs emballages.

Nos conditions générales de vente s'appliquent.

---

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.