



Compresse de dessalement

Mortier sec pour la réduction des sels de surface.

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	42
	Taille / Quantité	20 kg
	Type de conditionnement	Sac en PE
	Clé de fermeture	20
	Art. n°	
gris-beige	1070	■

Consommation

Env. 14 kg/m²/cm épaisseur de couche en fonction des conditions du support
Déterminer la consommation exacte sur une zone d'essai suffisamment grande.



Domaines d'application

- Réduction non-destructive de la teneur en sels dans des compresses, mode d'emploi selon la fiche WTA 3-13-01.



Propriétés

- Compresse très efficace par la combinaison spéciale des composants minéraux actifs et cellulose.
- Exempt de ciment et chaux.
- Transport d'humidité et de sels optimisé par un agrégat léger à activité capillaire.
- Peut facilement être éliminé sans résidus.
- Mécanismes de fonctionnement "Compresse desséchantes".

Caractéristiques techniques

Densité volumique Env. 1,4 kg/dm³

Quantité d'eau Env. 6,6 - 7,3 l/20 kg

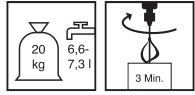
Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Préparation du travail

- **Exigences du support**
Porteur, propre et sans poussière.
- **Traitement préliminaire**
Préhumidifier le support légèrement avec de l'eau désionisée.



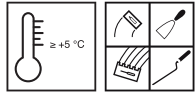
Préparation



■ Mélanger

Verser l'eau distillée ou désionisée dans un récipient propre et ajouter du mortier sec. Mélanger env. 3 minutes avec un mélangeur jusqu'à l'obtention d'une masse homogène prête à utiliser.

Mise en oeuvre



■ Directives

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C. Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.

Appliquer le produit en une épaisseur de couche de 10-20 mm.

Après un temps d'absorption suffisant, retirez soigneusement le tampon et répétez le traitement si nécessaire (examen d'accompagnement).

Applications

Contrôler la teneur en sels de manière analytique avant et après l'application (BRiFA). Contrôler permanent de l'évolution de l'assèchement. Le cas échéant, protéger contre un séchage trop rapide.

Éliminer immédiatement les compresses séchées.

Le faïençage / les fissures de retrait sont sans importance et ne pourront faire l'objet d'aucune réclamation, les valeurs techniques n'en étant pas altérées.

Remarques

Utiliser un masque anti-poussière lors de la préparation du mortier (voir fiche de sécurité).

Ne pas appliquer sur support contenant du plâtre.

Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

Vous pourriez plus de données dans la fiche WTA 3-13-01/D.

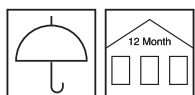
Outils / nettoyage



Outils de mélange, truelle, lisseuse

Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau.

Stockage / Conservation



Env. 12 mois en emballages fermés, au sec.

Sécurité / réglementation

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Élimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.



Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.