

Barrage d'adhérence à adhérence améliorée résistant à la saponification pour enduits minéraux sur supports étanches lisses

Propriétés

VESTEROL® Kontakt 10D est une dispersion synthétique résistante à la saponification avec des matières de charge granuleuses et des additifs d'agents adhésifs. Son film séché se distingue par une bonne adhérence, même sur les supports minéraux très denses et lisse et par une surface antidérapante, entraînant un ancrage de qualité particulièrement bonne pour les couches d'enduits suivants grâce à la forme cubique de grain des additifs employés.

Elle réduit et égalise le pouvoir absorbant du support et empêche la déflagration et le crevassement des revêtements d'enduits.

Empêche la formation d'ettringite nocive de l'enduit de plâtre sur les supports en béton frais et recouvre les faibles résidus d'agent séparateur.

- Adhérent
- Action de compactage de surface
- Résistante à la saponification
- Rugueux sur enduit

Applications

VESTEROL® Kontakt 10D pour améliorer l'adhérence des supports problématiques pour les enduits suivants à base de plâtre, de chaux et de ciment. Pour la consolidation des surfaces dégageant du sable et de la poussière.

Domaines d'application:

- Extérieur et intérieur
- Surfaces en béton frais
- Eléments préfabriqués en béton très denses et lisses
- Supports fortement absorbants, matériaux de construction (béton cellulaire)
- Surfaces imprégnées et peintes

Données techniques

Emballage	Seau PE
Récipient	20 kg / 5 kg
Conditionnement	16 / 80 récipients/pal.
Colori	rouge
Densité	1,37 kg/l
Température d'application	+5 °C à +35 °C
Temps de séchage ¹⁾	env. 3 heures
Stockage	à l'abri du gel, 12 mois

Quantité nécessaire

Selon le support	0,25 kg/m ²
------------------	------------------------

¹⁾ Par +20 °C et 60 % d'humidité relative de l'air.



Mode d'utilisation

1. Diluer **VESTEROL® Kontakt 10D** avec jusqu'à 20 % d'eau selon le pouvoir absorbant du support.
2. L'application est réalisée avec un rouleau ou une brosse de surface.
3. Nettoyer les outillages immédiatement à l'eau après leur emploi.

Traitement ultérieur

L'application d'enduit est réalisée après le séchage de **VESTEROL® Kontakt 10D** (après env. 3 h).

Mise en garde

- Respecter la température d'application de +5 °C à +35 °C.
- L'application d'enduit est réalisée après le séchage complet de **VESTEROL® Kontakt 10D**.
- Pour les enduits faibles en mastic, effectuer un essai préliminaire.
- Ne convient pas pour les zones humides permanentes.

Composants

Dispersion synthétique, matières de charge, granulés, pigments

Sécurité au travail / Recommandations

Observer les mesures d'hygiène et de précaution habituelles lors de la manipulation de produits chimiques. Porter des vêtements de protection appropriés.

Traitement des déchets

Se reporter à la réglementation en vigueur.

Fabricant

Heinrich Hahne GmbH & Co KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
D-45711 Datteln

Ces informations sont le produit d'importants examens et de nombreuses expériences pratiques. Elles ne sont pas valables pour tous les types d'application. C'est pourquoi nous recommandons d'effectuer des tests d'application. Ces informations sont valables sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement de nos produits et selon nos conditions générales de ventes. Dernière mise à jour : 7.2014