



VESTEROL KONTAKT 10D



Promoteur d'adhérence universel pour enduit minéraux sur supports lisses et supports délicats.

CARACTERISTIQUES

VESTEROL Kontakt 10D est une dispersion synthétique résistant à la saponification avec charges anguleuses et additifs promoteurs d'adhérence.

Le film sec accroche très bien sur supports minéraux très denses ou lisses.

VESTEROL Kontakt 10D est légèrement teinté en rouge clair pour mieux contrôler l'état d'avancement du travail.

La surface est rugueuse et ressemble à du papier émeri type gros; les fines charges incorporées dans le **VESTEROL Kontakt 10D** améliorent considérablement l'accrochage des couches ultérieures.

PROPRIÉTÉS

VESTEROL Kontakt 10D régularise les supports minéraux, évite la dessiccation des enduits due à une évaporation trop rapide de l'eau. Il y a consolidation des supports irréguliers.

Le risque de formation de cristaux lors de l'application de plâtre sur béton frais est éliminé grâce à l'application **VESTEROL Kontakt 10D**

Des supports légèrement contaminés par de faibles quantités d'agent de démoulage pourront aussi être traités avec **VESTEROL Kontakt 10D**

MISE EN OEUVRE

Prêt à l'emploi. Avant toute utilisation, bien remuer le **VESTEROL Kontakt 10D** dans le seau.

Couche de fond avant enduisage au mortier de ciment, au plâtre, à la chaux.

Résout les problèmes de supports difficiles tels que béton frais, béton lisse et dense, supports très absorbants (béton cellulaire), surfaces déjà imprégnées ou peintes.

VESTEROL Kontakt 10D peut être appliqué à la brosse ou au rouleau. Suivant les supports

VESTEROL Kontakt 10D peut être dilué avec 20% d'eau. **VESTEROL Kontakt 10D** doit être sec avant l'application des couches ultérieures.

Exemple : 3 heures à 20°C et 60% HR

Les outils se nettoient à l'eau claire.

CONSOMMATION

Consommation : Environ 250 gr/m²



SPRL

ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

B/VBA

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be

MISE EN OEUVRE

Densité : 1,35 gr/ml

Viscosité : 35 d Pa.s

Temps de séchage : 3 h (20°C et 60% HR).

Essais d'adhérence avec Vesterol Kontakt 10D			
		Contraintes d'adhérence N/mm ²	
Type de support	Type d'enduits	sans Vesterol Kontakt 10D	avec Vesterol Kontakt 10D
béton lisse.	plâtre	0,6	0,8
béton lisse.	enduit bâtard ciment + chaux	pas d'adhérence	0,5
béton avec résidu de démoulage.	plâtre	pas d'adhérence	0,6
béton avec résidu de démoulage.	enduit - ciment	pas d'adhérence	0,35
béton cellulaire non mouillé.	enduit bâtard ciment + chaux	pas d'adhérence	0,6
micro-mortier d'étanchéité.	enduit - ciment	0,4	0,45
peinture de dis- persion	enduit bâtard ciment + chaux	0,05	0,3
imprégnation de silicone	enduit - ciment	pas d'adhérence	0,15
carrelage émaillé	enduit - ciment	pas d'adhérence	0,65

CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

En seau de 20 et 5 kg.

Les données de la présente fiche technique résultent de nombreux examens et expériences pratiques. Elles ne sont pas transférables à chaque cas d'application. Par conséquent, nous vous conseillons d'effectuer des essais d'application préalables. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement. Nos conditions commerciales générales sont également d'application. UPDATE 08/2012



SPRL

ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

BVBA

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be