

Certificat

Mortiers et produits connexes Système de protection à l'eau sous carrelage

OKAMUL DF

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB11 « Mortiers & produits connexes » en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société **KIESEL BAUCHEMIE GmbH**
Wolf Hirth Strasse 2 – Postfach 708 DE-73730 ESSLINGEN
Usine **1 Industriestrasse DE-49413 DINKLAGE**

le droit d'usage de la marque QB « Mortiers et produits connexes » pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



308 PE 05

Décision d'admission n° 41-308 PE 05 du 31 mars 2025

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- Résistance en traction perpendiculaire
- Résistance aux chocs de bille
- Pelage
- Aptitude à l'emploi sur ouvrage flottant
- Aptitude à la tenue en protection à l'eau du traitement sol/mur

Ce certificat comporte 1 page et 2 pages d'annexes.

Correspondant :

Courriel : mortiers@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 81 38

Par délégation
du Président

Florian RASSE

CONDITIONS D'EMPLOI DU SYSTEME DE PROTECTION A L'EAU SOUS CARRELAGE POUR INFORMATION
OKAMUL DF

DOMAINE D'EMPLOI

- En sols intérieurs, les locaux sans siphon de sol classés P3 E2 au plus
- En murs, les locaux visés sont les locaux dont les parois sont classées EC au plus selon le « classement des locaux en fonction de l'exposition à l'humidité des parois et nomenclature des supports pour revêtements muraux intérieurs » (e-Cahiers du CSTB, cahier 3567_V2).

MISE EN ŒUVRE DU PROCEDE

- Consommation : 2 couches croisées de 450 g/m² chacune
- Mode d'application : rouleau, lisseuse
- Délai de séchage entre 2 couches : 3h
- Délai de recouvrement : le lendemain de la 2^{ème} couche

NATURE DES SUPPORTS

Supports visés dans le Cahier des Prescriptions Techniques d'exécution des Systèmes de Protection à l'Eau sous Carrelage (CPT SPEC Résine - e-Cahiers du CSTB, cahier 3756).

PREPARATION DES SUPPORTS

PRIMAIRES POUR UNE APPLICATION EN SOLS

		Primaire associé	Matériel d'application	Consommation (g/m ²)	Délai de séchage
Supports neufs nus	Chape à base de sulfate de calcium	OKATMOS UG 30 dilué 1/1	rouleau	150 à 250	12 h au moins (sec au toucher)
	Chape sèche	OKATMOS UG 30 Pur		100 à 200	3 h au moins (sec au toucher)
Anciens supports visés ci-dessus revêtus	Carrelage				
	Dalles vinyles semi flexibles				
Planchers de doublage neufs en panneaux de CTB-H ou de CTB-X		OKATMOS UG 30 pur			
Supports (neufs ou anciens) ragrésés avec un enduit de ragréage P3 adapté, béton (traitement des pieds de cloison)		OKATMOS UG 30 dilué 1/1		150 environ	1 h au moins (sec au toucher)

CONDITIONS D'EMPLOI DU SYSTEME DE PROTECTION A L'EAU SOUS CARRELAGE POUR INFORMATION
OKAMUL DF

PRIMAIRES POUR UNE APPLICATION EN MURS

Supports		Primaire associé	Matériel d'application	Consommation (g/m ²)	Délai de séchage	
Supports neufs nus	Plaques de plâtre cartonnées H1	OKATMOS UG 30 pur	rouleau	100 à 200	3 h au moins (sec au toucher)	
	Carreaux de plâtre hydrofugés					
	Carreaux de terre cuite	OKATMOS UG 30 dilué 1/1		150 environ	1 h au moins (sec au toucher)	
	Béton (traitement des relevés)			350 à 500		
	Béton cellulaire					
Enduit ou carreaux de plâtre standards	150 environ					
Anciens supports visés ci-dessus et revêtus	Carrelage	OKATMOS UG 30 pur	rouleau	100 à 200	3 h au moins (sec au toucher)	
	Peinture					
Anciennes cloisons en plaque de parement en plâtre cartonnées poncées		OKATMOS UG 30 dilué 1/1		rouleau	150 environ	1 h au moins (sec au toucher)
Anciennes cloisons en carreaux de plâtre ou avec un enduit au plâtre						

MISE EN ŒUVRE DU CARRELAGE

Désignation Colle à carrelage	En murs	En sols
SERVOFLEX K PLUS SUPER TEC	x	x

Mortiers de joints associés :

- SERVOPERL ROYAL

PRODUITS CONNEXES ASSOCIES AU PROCEDE

Bandes de renfort :

- Kaubit FA dischtband PEVV
- Kaubit FA dischtband NVV

Angles préformés :

- Kaubit FA Innenecke PEVV, Kaubit FA Innenecke NVV
- Kaubit FA Aussenecke PEVV, Kaubit FA Aussenecke NVV