



FICHE TECHNIQUE

BUFFA[®]
SISTEMI PER L'EDILIZIA

AZIENDA
CERTIFICATA
ISO 9001
ISO 14001

qualité et technologie
italienne

SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 058015

KOBOSS 0.6 / 0.3

Enduit microporeux de déshumidification des finitions

CARACTERISTIQUE

Le **KOBOSS 0.6** et **KOBOSS 0.3** sont des enduits microporeux, de déshumidification, en poudre, de couleur blanche, indiqués pour des cycles spécifiques de déshumidification et de récupération des murs humides, sans avoir la nécessité à aucune démolition.

KOBOSS 0.6 et **KOBOSS 0.3** sont des chapes de finition à appliquer sur **KOBOSS** de base. Pour l'intérieur et l'extérieur.

DOMAINES D'APPLICATION

KOBOSS 0.6 et **KOBOSS 0.3** s'appliquent comme enduit de finition sur **KOBOSS** de base.

PREPARATION DU SUPPORT

Appliquer le **KOBOSS 0.6** et **KOBOSS 0.3** pas avant 12 heures de l'application du **KOBOSS** de base.

MODE D'APPLICATION

Avant l'application du **KOBOSS 0.6** et **KOBOSS 0.3**, humidifier la surface à traiter. Pour mélanger avec malaxeur à basse vitesse, ajouter 5 litres d'eau propre pour chaque sac de 25 kg de **KOBOSS 0.6** et **KOBOSS 0.3**.

Le temps de mélange ne doit pas dépasser 5min. Etendre **KOBOSS 0.6** et **KOBOSS 0.3** à l'aide d'une taloche en acier INOX. Peindre la surface traitée avec notre peinture type **RISANATIVA AI SILICATI**, **RISANATIVA AI SILOSSANI** ou **CALCITE FIORE** pour intervention intérieur ou extérieur, ou appliquer notre gamme de finition à épaisseur type **RISANAVITA AI SILICATI F-M-G** ou **RISANAVITA AI SILOSSANI F-M** à l'extérieur.

Dans le cas d'une application uniforme au delà de tout le mur, intervenir en utilisant la chape **KOBOSS 0.6** et/ou **KOBOSS 0.3**, avant l'application de notre peinture ou finition à épaisseur.

AVERTISSEMENT

- Le **KOBOSS 0.6** et **KOBOSS 0.3** doivent être appliqués sans l'addition d'un matériau étranger.
- A réaliser sous une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Protéger contre l'exposition au soleil et au vent fort.
- Maintenir le cycle humidifié même après l'heure de l'application.
- Conserver **KOBOSS 0.6** et **KOBOSS 0.3** dans un milieu sec et loin de l'humidité.

REV. 058015

SPECIFICATIONS

Enduits microporeux, de déshumidification, anti sel, en poudre, de couleur blanche, à base de ciment, matières inertes sélectionnées et additifs spécifiques, indiqués pour des cycles spécifiques de déshumidification et récupération des murs humides intérieurs et extérieurs, sans la nécessité de démolition. A appliquer en deux couches avec une taloche en acier INOX en introduisant l'armature **RETE PB** de **BUFFA**. La consommation moyenne est de 6 à 7 kg/m² en deux couches pour une épaisseur totale de 5mm, type **KOBOSS 0.6** et **KOBOSS 0.3 BUFFA**.

DONNEES TECHNIQUES

COMPOSITION	- ciment portland 52.5 - inertes sélectionnés - additifs spécifiques
COULEUR	Blanc
EAU DE GACHACHE	20% environ
GRANOLUMETRIE	Max 0.6 mm; max 0.3 mm
PERMEABILITE A LA VAPEUR D'EAU	$\mu = 15/35$
ABSORBTION CAPILAIRE ET PERMEABILITE A L'EAU	$< 0,1 \text{ kg} / \text{m}^2 \text{ h}^{0,5}$
TEST D'ADHERENCE POUR TRACTION DIRECTE	$\geq 0.7 \text{ N} / \text{mm}^2$
CONDUCTIBILITE THERMIQUE	$\lambda = 0.47 \text{ W} / \text{m k}$
ADHERENCE	0.5 N /mm ² FP:B
ABSORBTION D'EAU	Classe W 2
RENDEMENT	0.6 : 1.8 / 2.2 kg par m ² pour une couche 0.3 : 1.5 / 2.0 kg par m ² pour une couche
STOCKAGE	6 mois à conserver dans un endroit sec et frais, Loin de source de chaleur, gel, humidité.
CONDITIONNEMENT	Sac de 25 kg
SECURITE	La substance concentrée peut causer des irritations.

Conforme à la norme **UNI EN 998-1_2010 - classe GP-CS IV-W 2**

Les valeurs de cette fiche technique, se réfèrent aux testes du laboratoire effectuées dans un milieu ambiant. Elles peuvent varier selon la mise en oeuvre et les conditions atmosphériques.

ATTENTION

Les informations, prescriptions et les indications ci-dessus, sont le fruit de notre meilleure connaissance technique, et elles sont données à titre indicatif. Il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de vérifier la compatibilité du produit quant à l'utilisation à envisager. En effet, il est possible d'intervenir directement sur les conditions des sites et des moyens d'œuvres.

