

BENFER S.r.l.
Via Provinciale Est, 6
I-40053 Bazzano (Bologna) - Italy
phone +39-051-831273
fax +39-051-831584
mail info@benfer.it
web www.benfer.it

SCHOMBURG GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8
D-32760 Detmold - Germany
phone +49-5231-953-00
fax +49-5231-953-108
mail export@schomburg.de
web www.schomburg.de/en

ASO[®]-Unigrund-K

Primer concentrato

Art.-No. 2 05535

Proprieta':

ASO-UNIGRUND-K e' un Primer esente da solventi costituito da polimeri in dispersione e serve a migliorare la capacita' di adesione di impermeabilizzanti, pitture, finiture e adesivi per piastrelle contenenti acqua e modificati con polimeri.

Indurendo la superficie ne aumenta la capacita' di sopportare peso.

Il trattamento preventivo con ASO-Unigrund-K evita che i prodotti applicati successivamente perdano il proprio contenuto di acqua troppo in fretta.

Inoltre la loro lavorabilita' viene aumentata ed il rischio di fessure da ritiro viene diminuito.

Per evidenziare le superfici gia' trattate ASO-Unigrund-K e' colorato di verde (per questo motivo e' applicabile sotto altri prodotti).

Area di applicazione:

ASO-UNIGRUND-K viene utilizzato su superfici assorbenti e polverose come i materiali da costruzione a base di gesso (massetti, lastre, pannelli), fibrocemento, calcestruzzo e muratura, con proprieta' di consolidamento e di contrasto all'umidita'.

Viene inoltre utilizzato come ponte di aggancio per impermeabilizzanti di superficie (come COMBIFLEX e SANIFLEX), massetti plastici e colorati (come ADICOLOR) ed adesivi per piastrelle come ASOFIX, MONOFLEX o UNIFIX.

Dati tecnici:

Base:	dispersione di polimeri modificata
Temperatura di applicazione:	da +5°C sino a +30°C
Densita':	1,0 gr/cm ³
Pulizia:	con acqua finche' e' fresco
Conservazione:	almeno 12 mesi al riparo dal gelo
Consumo:	30-80 gr/m ²

Preparazione della superficie:

La superficie deve essere solida, pulita, esente da olio e vecchie pitture ed il piu' asciutta possibile.

Metodo di applicazione:

A seconda delle condizioni della superficie e della sua capacita' di assorbimento, ASO-UNIGRUND-K deve essere diluito con acqua nel rapporto da 1:3 a 1:6. L'applicazione puo' essere fatta a pennello o a spruzzo con un'equipaggiamento adeguato.

Le applicazioni successive possono essere effettuate solo quando ASO-UNIGRUND-K e' completamente asciutto.

Per favore consultate la scheda di sicurezza europea valida.