

conforme alla normativa



certificato da



Rivestimenti impermeabili bicomponenti flessibili per spinta idrostatica positiva. *Flexible Zweikomponenten-Abdichtung für positiven Wasserdruck*

Particolarmente indicati per: *Besonders geeignet für:*

Vasche
Depuratori
Piscine interrate
Acquedotti
Torri piezometriche
Canali
Fosse d'ascensore
Pareti controterra
Scantinati
Spogliatoi
Docce
Balconi
Terrazze

*Wannen
Kläaranlagen
Schwimmbäder
Wasserleitungen
Trinkwasserbehälter
Kanalschächten
Aufzugsschächte
Erberührte Bauteile
Keller
Umkleide
Duschkabinen
Balkonen
Terrassen*

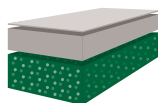
GRIGOFLEX



**GRIGOFLEX
FIBRA**

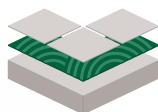


Le soluzioni Grigolin per sottofondi e posa di pavimenti e rivestimenti *Grigolin Verlegesysteme für Wand - und Bodenbeläge*



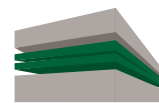
BaseForte®

Sottofondi alleggeriti
Leichtuntergründen
Isolanti termo-acustici
Wärme- und Trittschalldämmung
Massetti
Estriche



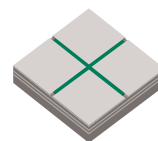
GrigoKoll®

Adesivi per piastrelle
Fliesenkleber



AquaTutor®

Impermealizzanti
Abdichtungen



FugaStyle®

Stucchi per fughe
Fugenmörtel

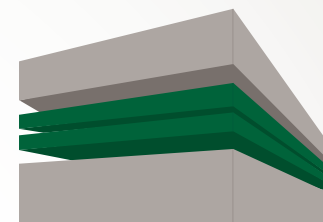


Via Foscarini, 2
31040 - Nervesa della Battaglia (TV) Italy

T > +39 0422 5261
F > +39 0422 526299

800 500 555

www.fornacigrigolin.it
info@fornacigrigolin.it



AquaTutor®

impermeabilizzanti · *Abdichtungen*

GRIGOFLEX GRIGOFLEX FIBRA

Rivestimenti impermeabili bicomponenti flessibili per spinta idrostatica positiva

Flexible Zweikomponenten-Abdichtung für positiven Wasserdruck



1

BaseForte®Sottofondi e Massetti
Leichtuntergründe und Estriche

2

AquaTutor®Prima mano + rete
Gewebeeinbettung · Erster Schritt**GRIGOFLEX
GRIGOFLEX FIBRA**Seconda mano
Zweiter Schritt

3

GrigoKoll®Adesivi per piastrelle
Fliesenkleber

4

FugaStyle®Stucchi per fughe
Fugenmörtel

RAPIDITÀ DI POSA - ADEGUATA ELASTICITÀ - VERSATILITÀ
SCHNELLE VERLEGUNG - HOHE ELASTIZITÄT - VIELSEITIGKEIT

GRIGOFLEX

GRIGOFLEX è un impermeabilizzante bicomponente e flessibile composto da un premiscelato a base di cemento e polimeri acrilici (GRIGOFLEX Comp. A), che impastato con il relativo lattice (GRIGOFLEX Comp. B) dà luogo ad un rivestimento impermeabile con elevate caratteristiche d'adesione al supporto, flessibilità e permeabilità al vapore acqueo. GRIGOFLEX viene applicato a due mani, con eventuale inserimento di rete in fibra di vetro e viene principalmente utilizzato per il trattamento di: vasche, depuratori, piscine interrate, acquedotti, torri piezometriche, canali, fosse d'ascensore, pareti controterra, scantinati, spogliatoi, docce, balconi, terrazzi, ecc.

GRIGOFLEX ist ein hochflexibles, 2-komponentiges und hydraulisch abbindendes Mörtelsystem, Comp. A = Pulver, Comp B = Flüssig. GRIGOFLEX wird vor allem zur Abdichtung und Schutz von Betonbauteile, Putzen und Zementestrichen verwendet, sowie zur Verbundabdichtung unter keramischen Belägen und Naturwerksteinen. Weiterhin zur Herstellung von flexiblen und Riss überbrückenden Beschichtungen und als Feuchteschutz z.B.: von Schwimmbädern, Bädern, Duschen, Abdichten von Terrassen und Balkonen geeignet. GRIGOFLEX wird zweilagig aufgetragen in die erste Lage wird grundsätzlich ein alkalibeständiges Glasfaserarmierungsgewebe eingebettet. Nach ausreichender Festigkeit wird die zweite Schicht aufgetragen.

GRIGOFLEX FIBRA

GRIGOFLEX FIBRA è un impermeabilizzante fibrato, bicomponente e flessibile composto da un premiscelato a base di cemento, polimeri acrilici e fibre sintetiche (GRIGOFLEX FIBRA Com. A), che impastato con il relativo lattice (GRIGOFLEX Comp. B) dà luogo ad un rivestimento impermeabile con elevate caratteristiche d'adesione al supporto, flessibilità e permeabilità al vapore acqueo. GRIGOFLEX FIBRA viene applicato a due mani, con eventuale inserimento di rete in fibra di vetro e viene principalmente utilizzato per il trattamento di: vasche, depuratori, piscine interrate, acquedotti, torri piezometriche, canali, fosse d'ascensore, pareti controterra, scantinati, spogliatoi, docce, balconi, terrazzi, ecc.

Ist ein hochflexibles, faserverstärktes, mineralisches, 2-komponentiges und hydraulisch abbindendes Mörtelsystem, Comp. A = Pulver, Comp B = Flüssig. GRIGOFLEX wird vor allem zur Abdichtung und Schutz von Betonbauteile, Putzen und Zementestrichen, sowie erdberührte Teile verwendet. Auch als Verbundabdichtung unter keramischen Belägen und Naturwerksteinen einsetzbar. Weiterhin zur Herstellung von flexiblen und Riss überbrückenden Beschichtungen und als Feuchteschutz z.B.: von Schwimmbädern, Bädern, Duschen, Abdichten von Terrassen und Balkonen sowie monolithisch betonierete Garagendächer, geeignet. GRIGOFLEX wird zweilagig aufgetragen in die erste Lage wird bei Bedarf oder bei stark rissgefährdeten Untergründen ein alkalibeständiges Glasfaserarmierungsgewebe eingebettet. Nach ausreichender Festigkeit wird die zweite Schicht aufgetragen.

DATI TECNICI TECHNISCHE DATEN

Crack-bridging Rissüberbrückung

+ 23 °C (EN 1062-7)

0,4 mm

Prüfbericht P 8737 - Kiwa Polymer Institut GmbH