

ACQUA SHIELD

FAST



25 kg + 10 kg



2 x 6,5 kg + 5,2 kg

ACQUASHIELD-FAST
EN
14891
CM 01 P

**Impermeabilizzante flessibile
a rapido asciugamento,
auto indurente**

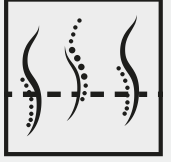
- Impermeabilizzazioni di bagni, docce e piscine prima della posa dei rivestimenti ceramici
- Protezione ed impermeabilizzazione totale e duratura del massetto in balconi e terrazze
- Asciugatura interna rapida
- Resistente alla pioggia, al traffico e pronto per essere rivestito dopo 4 ore
- Facile da applicare a rullo, pennello o spatola anche su sottofondi con superficie irregolare

Benfer®

Via Paletti snc - Castelnuovo Rangone (Mo), 41051 - Italy - tel. +39 059 535 540 - fax +39 059 538 338
P.IVA IT00611061201 - C.F. e Iscr. Reg. Impr. di Modena 03304180379 - R.E.A. MO-385501 - Cap. Soc. €500.000,00 i.v.

info@benfer.it - www.benfer.it





Dati Tecnici del Prodotto

Classificazione secondo EN 14891:	CM P
Consistenza:	premiscelato in polvere (Comp. A), polimero liquido (Comp. B)
Colore:	grigio (Comp. A), bianco (Comp. B)
Conservazione e Durata:	12 mesi in imballo originale chiuso in luogo fresco ed asciutto
Pericolosità:	Possibile irritazione di pelle e occhi per contatto
Infiammabilità:	No
Rapporto di impasto:	2,5:1
Tempo di miscelazione:	2 - 3 minuti (miscelatore minimo 300 - 500 giri/minuti)
Consistenza dell'impasto:	malta tissotropica
Massa volumica dell'impasto:	1600 kg/m ³
Temperatura di applicazione:	Da + 5°C a + 35°C
Tempo di vita dell'impasto (Pot Life):	Circa 45 minuti a + 23°C; Circa 15 minuti a + 35°C
Spessore minimo/massimo:	da 1 mm a 2 mm per mano (minimo due mani)
Tempo di attesa per la seconda mano:	60 minuti su supporto non assorbente a 23°C
Transitabilità leggera su supporti asciutti:	4 ore
Resistenza alla pioggia dopo:	3 ore
Resistenza all'acqua in pressione dopo:	3 giorni
Posa di piastrelle:	4 ore
Adesione a trazione iniziale:	≥ 0.5 N/mm ²
Adesione a trazione dopo immersione in acqua:	≥ 0.5 N/mm ²
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico:	≥ 0.5 N/mm ²
Adesione a trazione dopo cicli gelo-disgelo:	≥ 0.5 N/mm ²
Adesione a trazione dopo contatto con acqua di calce:	≥ 0.5 N/mm ²
Adesione a trazione dopo contatto con acqua clorurata:	≥ 0.5 N/mm ²
Impermeabilità:	Nessuna penetrazione
Crack bridging:	≥ 1.2 mm
Allungamento a rottura secondo EN 53504:	≥ 120%
Resistenza alla temperatura:	da -30° C a + 90° C
* dati rilevati a +23°C, 50% umidità relativa	

Benfer®

Via Paletti snc - Castelnuovo Rangone (Mo), 41051 - Italy - tel. +39 059 535 540 - fax +39 059 538 338
P.IVA IT00611061201 - C.F. e Iscr. Reg. Impr. di Modena 03304180379 - R.E.A. MO-385501 - Cap. Soc.€500.000,00 i.v.

info@benfer.it - www.benfer.it

