

ARDEX S7 PLUS

Malta elastica impermeabilizzante

Vantaggi del prodotto

- In polvere, monocomponente, odore neutro
- Applicabile a pennello o a spatola
- Rinforzo in fibra
- Elevata stabilità
- Lungo tempo di lavorazione
- Calpestabile dopo ca. 4 ore
- Aperto alla diffusione del vapore
- Impermeabile all'acqua in pressione fino a 5 bar



Negli ambienti sottoposti a sollecitazione chimica, come grandi cucine, caseifici, birrerie e simili, gli interventi d'impermeabilizzazione vanno effettuati con la guaina ARDEX



Prodotti adatti al sistema

Adesivo per piastrelle	Classe non disciplinata	Classe disciplinata
ARDEX X 6 PLUS	A0	A
ARDEX X 7 G FLEX	A0	A
ARDEX X 7 G PLUS	A0	A
ARDEX X 77	A0 / B0	A / B
ARDEX X 77 W	A0 / B0	A / B
ARDEX X 77 S	A0 / B0	A / B
ARDEX X 78	A0 / B0	A / B
ARDEX X 78 S	A0 / B0	A / B
ARDEX X 90 OUTDOOR	A0 / B0	A / B
ARDEX DITRA FBM	A0 / B0	A / B
ARDEX S 21		
ARDEX S 28 NEU	A0	A
ARDEX S 48		
ARDEX N 23	A0	A
ARDEX N 23 W	A0	A
ARDEX N 25		
ARDEX X 30		
ARDEX X 32	A0 / B0	A
ARDEX WA	A0 / B0	A / B

Il Vostro Partner ARDEX

NUOVO

ARDEX S7 PLUS
Malta elastica impermeabilizzante

Un'impermeabilizzazione ancora migliore

Maggiore stabilità

Consistenza più elastica

Armatura con fibra

Impermeabilità all'acqua fino a 5 bar

1406 12/2015

ARDEX srl
Tel.: 030 / 911 99 52
Fax: 030 / 911 18 40
office@ardex.it



www.ardex.it



Informazioni prodotti



www.ardex.it

Migliore impermeabilizzazione per le esigenze più complesse

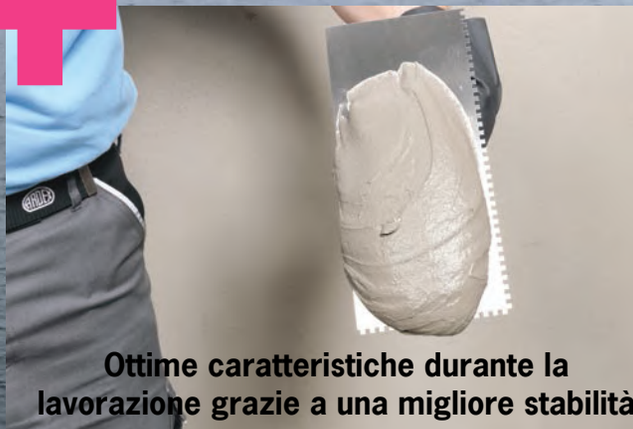
Molti sottofondi su cui devono essere posate le piastrelle devono essere protetti dall'umidità, non essendo un rivestimento impermeabile all'acqua. Soprattutto negli ambienti sottoposti a forte sollecitazione come bagni, cucine, piscine, aree esterne, ecc., i requisiti in tema d'isolamento sono particolarmente severi.

Al fine di soddisfare tali esigenze, con la nuova malta impermeabile monocomponente ARDEX S7 PLUS abbiamo migliorato ulteriormente un prodotto già eccellente.

L'ottimizzazione delle caratteristiche durante la lavorazione, insieme al rinforzo con fibre e un'impermeabilità all'acqua in pressione fino a 5 bar, garantisce la massima sicurezza e protezione contro l'umidità.



Ottime caratteristiche durante la lavorazione: comfort e resa



Ottime caratteristiche durante la lavorazione grazie a una migliore stabilità



Eccellente copertura delle guaine isolanti grazie alla consistenza elastica

Massima sicurezza: elasticità e durata



Compensazione delle tensioni da taglio grazie all'armatura in fibra



Ulteriore sicurezza grazie ad una maggiore impermeabilità all'acqua in pressione