

# **Impermeabilizzanti**



SEAL MASTER ELASTIC EASY È UNA BOIACCA CEMENTIZIA IMPERMEABILE BICOMPONENTE COMPRENDENTE DI UN LIQUIDO POLVERE A BASE DI POLIMERI E CEMENTO.









# **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Seal Master Elastic Easy è una boiacca cementizia impermeabile bicomponente comprendente di un liquido polvere a base di polimeri e cemento. Quando miscelati e applicati dopo l'indurimento, si forma un materiale flessibile, membrana impermeabilizzante continua. Il prodotto protegge intonaci cementizi e calcestruzzo, compresi quelli di grado. Seal Master Elastic Easy soddisfa i requisiti definiti dal rivestimento EN 1504-2 (C) secondo i principi PI, MC e IR ("Sistemi di protezione per superfici in calcestruzzo").

# **CAMPO DI APPLICAZIONE**

- · Uso interno ed esterno.
- · Per l'impermeabilizzazione prima della posa di tutti i tipi di piastrelle e pietre.
- · Piscine, fontane e giochi d'acqua.
- · Terrazzi e balconi su spazi non occupati.
- · Ripristino di vecchi balconi senza rimuovere i pavimenti esistenti.
- · Piatti doccia, box e bordo vasca.
- · Come rasante flessibile, soggetto a vibrazioni o movimenti del calcestruzzo.
- · Protezione del calcestruzzo dall'invecchiamento e dalla carbonatazione.
- · Protezione del calcestruzzo di qualità.
- · Rasatura flessibile su intonaci e massetti con microfessure.
- · Seal Master Elastic Easy è completamente resistente all'acqua contro la pressione positiva dell'acqua e contro la pressione negativa dell'acqua fino a 1,5 atm. Una volta stagionato, è resistente ai sali solubili, come cloruri e solfati, presenti nell' acqua di mare o terra.

#### **SUBSTRATIIDONEI**

- · Calcestruzzo
- · Basi di malta cementizia
- · Malta cementizia
- · Intonaci cementizi
- · Murature in calcestruzzo
- · Opere murarie
- · Pannelli di supporto in cemento
- · Piastrelle in ceramica e pietra.

#### **LIMITAZIONI**

- · Non mescolare con altri cementi o componenti.
- · Non applicare su supporti metallici o di gomma.
- · Non applicare su supporto non sufficientemente stagionati.
- · Non applicare spessori superiori a 4 mm per mano.
- · Proteggere dalla pioggia o dalle intemperie per almeno 24 ore dopo l'applicazione.
- · Evitare la luce solare diretta durante l'applicazione.
- · Primerizzare le superfici altamente assorbenti per migliorare l'adesione.
- · In caso di pressione negativa dell'acqua può causare delaminazione in condizioni di gelo
- · Applicare sempre almeno due strati, assicurandosi che lo strato precedente sia asciutto prima di applicare il prossimo strato.



## **METODO DI APPLICAZIONE**

# A) Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere meccanicamente resistenti, privi di sporco, olio, grasso, vernice, sigillanti per calcestruzzo, efflorescenze o composti indurenti. Eventuali grassi o cere devono essere rimossi dai vecchi pavimenti di ceramica utilizzando un detersivo di base. I massetti e il calcestruzzo devono essere completamente stagionati, almeno 30 giorni per i massetti e 3 mesi per il cemento. Primerizzare le superfici altamente assorbenti come calcestruzzo leggero con Seal Primer o DCI Grip Primer per migliorare l'adesione. Per le applicazioni esterne, mantenere sempre i giunti di dilatazione dal supporto e trattare con DCI Tape W12. Per tutte le concave, angoli, colonne, giunti di dilatazione, rivestimenti e altri cambiamenti nel piano dello substrato, usare il giusto TAPE/NAS-TRO ADESIVO prima dell'applicazione di Seal Master Elastic Easy.

# B) Preparazione del prodotto

Versare il componente B (liquido) in un contenitore adatto e pulito, quindi aggiungere lentamente il componente A (polvere) mescolando con un miscelatore meccanico assicurandosi che nessuna polvere rimanga attaccata al fondo o ai lati del contenitore. Continuare a mescolare fino a formare un composto omogeneo. Per questa preparazione, usare un mescolatore meccanico a bassa velocità per evitare che troppa aria venga trascinata nell'impasto. Non preparare l'impasto a mano. La preparazione di Seal Master Elastic Easy può essere effettuata anche con un miscelatore di malta, che di solito è collegato allo spruzzatore di malta. In questo caso, assicurarsi che la miscela sia omogeneo prima di essere versato nella tramoggia della pompa. Non applicare con temperature superiori a 40°C e inferiori a +5°C.

#### C) Applicazione del prodotto

Applicare Seal Master Elastic Easy entro 60 minuti dalla preparazione. Applicare sulla superficie uno strato sottile di Seal Master Elastic Easy con una spatola liscia o pennello; poi, mentre il primo strato è ancora fresco, applicare una seconda mano fino ad ottenere uno spessore finale di almeno 2 mm. In caso di impermeabilizzazione di terrazze, balconi, bacini e piscine, si consiglia di incorporare rete di rinforzo resistente agli alcali, nel primo strato di Seal Master Elastic Easy mentre è ancora fresco.

La rete deve essere utilizzata nelle zone con piccole fessure o zone sottoposte a particolari sollecitazioni. Dopo aver installato la rete, rifinire la superficie con una spatola piana e applicare un secondo strato di Seal Master Elastic Easy quando il primo si è completamente solidificato (dopo 4-5 ore). Dopo l'applicazione di Seal Master Elastic Easy, attendere 5 giorni per l'indurimento prima della posa della piastrelle di ceramica

# D) Posa delle piastrelle

Attendere circa un giorno dopo l'applicazione di Seal Master Elastic Easy prima di posare le piastrelle e utilizzare un' adesivo C2

# **COPERTURA/CONSUMO**

Il consumo è di circa 3 - 4 kg/m2 con uno spessore di 2,5 - 3 mm.

# **CONFENZIONAMENTO**

Seal Master Elastic Easy viene fornito in:

- Sacchi in carta da 25 kg COMP. A
- Taniche di plastica da 10 kg COMP. B

#### CONSERVAZIONE

Il prodotto originale e' garantito per essere di prima qualità per 12 mesi se conservato in un posto asciutto. Un'elevata umidità ridurrà la durata di conservazione del prodotto.

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Seal Master Elastic Easy contiene cemento che, a contatto con sudore o altri fluidi corporei, può provocare reazioni irritanti allergiche o alcaline ai soggetti predisposti. Può causare danni agli occhi. Indossate guanti, occhiali protettivi e prendete le consuete precauzioni per la gestione dei prodotti chimici durante l'uso. In caso di contatto con la pelle o con gli occhi lavate immediatamente e abbondantemente con acqua e consultate un medico.



DATI TECNICI			
ldentità del prodotto			
		Consistenza: comp. A	Consistenza: comp. B
Consistenza		liquido	polvere
Colore		bianco e grigio	Bianco
Densità apparente (kg/m³)		1250	1050
Contenuto di solidi secchi (%)		100	50
Norma di classifione		EN 1504-2	EN 14891
Dati di applicazione (a +23°C e 50% U.R.)			
Rapporto di miscelazione	Rapporto di miscelazione: 22 parti SEAL SEAL MASTER ELASTIC EASY B in peso		
Consistenza dell'impasto		Liquido pastoso	
Densità dell'impasto (kg/m³)		1650	
PH della miscela		13	
Durata dell'impasto		oltre 1 ora	
Temperatura di applicazione		da +5°C a +40°C	
Verifiche finali			
Forza di adesione al calcestruzzo secondo EN 1542:  - Adesione dopo 28 gg a +20°C e 50% U.R. (N/mm²)  - Adesione dopo 7 giorni a +20°C e 50% U.R. + 21 giorni in acqua (N/mm²)  Compatibilità termica ai cicli di gelo/disgelo, secondo EN 1542 (N/mm²)  Flessibilità secondo DIN 53504 espressa come allungamento  - Flessibilità dopo 28 giorni a +20°C e 50% U.R. (%)			1,6 0,9 1,87
Crack-bridging/Resistenza alla screpolatura statica a -20°C secondo EN 1062-7espressa come larghezza massima della fessura (mm): classe A3			
Crack-bridging /Resistenza alla screpolatura dinamica a -20°C secondo EN 1062-7 di un film di SEAL MASTER ELASTIC EASY rinforzato con rete in fibra, espressa in termi di resistenza ai cicli fessurativi: classe B3.1(-20°C) No Fail			
Impermeabilità all'acqua, espressa in termi di assorbimento capillare d'acqua secondo EN 1062-3 (kg/m²·h0,5):			>0.03
Permeabilità all'anidride carbonica (CO2) secondo EN 1062-6  - Diffusione in uno spessore equivalente di aria SDCO2 (m): Resistenza alla screpolatura a +20°C secondo EN 14891-A.8.2 (mm) Resistenza alla screpolatura a -20°C secondo EN 14891-A.8.3 (mm) Forza di adesione iniziale secondo EN 14891-A.6.2 (N/mm²) Forza di adesione dopo l'immersione in acqua secondo EN 14891-A.6.3 (N/mm²) Forza di adesione dopo l'applicazione di fonte di calore secondo EN 14891-A.6.5 (N/mm²) Forza di adesione dopo l'immersione in acqua secondo EN 14891-A.6.9 (N/mm²) Forza di adesione dopo l' immersione in acqua secondo EN 14891-A.6.9 (N/mm²)			>50 2.,2 0,9 1,6 1,64 1,84 1,25 0,9

# **AVVERTIMENTO**

Pericolo. Contiene cemento Portland: cromo VI < 2 ppm entro il periodo di validità del prodotto. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gra - vi danni agli occhi. H335 Può irritare le vie respi ratorie. P261 Evitare di respirare la polvere. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Protegge re gli occhi/il viso. P302 + P352 SE IN CONTATTO CON IL VOSTRO PELLE: Lavare abbondantemente con acqua/... P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare cautamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere lenti a contatto, se presenti e di facile realizzazione. Continua risciacquo. P310 Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ medico/...



+1 55 12 258 428 info@dc-industries.us www.dc-industries.us

