

EDIL RIV S.r.l.

stabilimento e uffici:

04011 Aprilia | LT | Italy | via della chimica, 7
tel. e fax (+39) 06 9282 403 | (+39) 06 9280 642
mobile (+39) 377 7071 459
amministrazione@edilriv.it | www.edilriv.it



capitale sociale euro72.800,00 i. v.
C. F. e .P. I.V.A. 00136550597
C.C.I.A.A. n. 50512
iscr. Trib. di Latina n. 3802
n. export M/400574

PLACEM

DESCRIZIONE

Placem è una malta cementizia bicomponente elastica a base di leganti cementizi, additivi speciali e polimeri sintetici.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il Placem offre ottima resistenza e protezione dagli agenti atmosferici, dalla salsedine e dalla carbonatazione; è in grado di mantenere le caratteristiche di elasticità in condizioni climatiche sfavorevoli per lungo tempo. Aderisce perfettamente su tutte le superfici di calcestruzzo, marmo e laterizi preventivamente pulite e rese solide. Buona resistenza ai raggi U.V e a basse temperature.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

E' indicato per impermeabilizzare terrazzi, balconi, bagni, ecc.

APPLICAZIONE

Pennello, spatola, rullo

Preparazione del prodotto: in un recipiente pulito versare il componente liquido e poi lentamente aggiungere la componente in polvere mescolando continuamente e accuratamente per alcuni minuti (possibilmente con un apposito agitatore meccanico). Continuare a miscelare finchè l'impasto sarà completamente omogeneo e privo di grumi.

Il prodotto così ottenuto deve essere applicato entro 1 ora dalla miscelazione. Applicare su supporti perfettamente puliti, solidi e coesi. Se necessario asportare tutte le parti inconsistenti ed eliminare polvere o altri residui che possono impedire l'adesione del prodotto.

Applicare Placem dapprima con una rasatura a zero utilizzando una spatola liscia; applicare una seconda mano sulla rasatura ancora fresca per ottenere uno spessore finale di almeno 2 mm.

Per dare maggiore resistenza si può armare la guaina con rete di coesione di buona qualità. La prima è consigliata per la realizzazione di superfici piane, la seconda per l'applicazione su superfici non piane.

In caso di supporto con scarso assorbimento è necessario applicare una mano di fondo ancorante.

Nel caso in cui Placem deve essere applicato su una superficie molto assorbente è consigliabile inumidire leggermente il supporto

Se la superficie deve essere rivestita con ceramica attendere da 1 a 5 giorni (in funzione delle condizioni meteorologiche) prima di posare la ceramica.

Non applicare a temperature inferiori a 7° e non utilizzarlo con minaccia di pioggia o gelo nelle successive 24 ore

RESA

Circa 1,75 kg/m² per mm di spessore in funzione delle condizioni del supporto.

CONSIGLI PRATICI

Non applicare direttamente su sottofondi alleggeriti o su pannelli termoisolanti.

In fase di posa considerare che un elevato tasso di umidità rallenta l'asciugatura del prodotto e che pioggia, rugiada o altre precipitazioni possono dilavare il prodotto se non perfettamente asciutto.

Dopo l'applicazione, in caso di clima particolarmente secco e caldo o ventilato è consigliabile proteggere la superficie dall'evaporazione rapida con teli.

SCHEDA TECNICA

EDIL RIV S.r.l.

stabilimento e uffici:

04011 Aprilia | LT | Italy | via della chimica, 7
tel. e fax (+39) 06 9282 403 | (+39) 06 9280 642
mobile (+39) 377 7071 459
amministrazione@edilriv.it | www.edilriv.it



capitale sociale euro72.800,00 i. v.
C. F. e .P. I.V.A. 00136550597
C.C.I.A.A. n. 50512
iscr. Trib. di Latina n. 3802
n. export M/400574

DATI TECNICI

Bicomponente	
Aspetto:	cremoso
Colore finale:	Grigio
Massa volumica dell'impasto:	c.a. 1750 kg/mc
Confezioni:	componente in polvere –15kg componente liquida – 5 kg

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Conservare le confezioni ben chiuso e al riparo dal gelo.

Non richiede etichettatura di pericolosità

Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

Entrambi i componenti hanno una durata di conservazione di almeno 12 mesi in ambienti asciutti e con temperatura non inferiore ai 5°C.

Teme il gelo, tenere lontano da fonti di calore

Edizione Settembre 2017

SCHEDA TECNICA