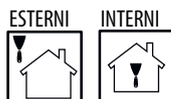


RX-519

Selladur®

FINISH

Impermeabilizzante di finitura fine su supporti trattati con Selladur



COPERTURA

CON QUALSIASI TIPO DI VERNICE CONVENZIONALE
DOPO ASCIUGATURA COMPLETA (1)

SUPPORTI

Fondi di Selladur
I supporti devono essere sani, coesivi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere.

CARATTERISTICHE

- Prodotto di finitura per una finitura fine su supporti trattati con Selladur
- Presa normale
- Facilità di applicazione
- Permeabile al vapore acqueo
- Impermeabile all'acqua
- Prodotto di colore bianco
- Agisce a pressione positiva e negativa
- Prodotto idoneo per l'impermeabilizzazione di serbatoi di acqua potabile in conformità ai requisiti stabiliti nel RD140/2003.
- Conservazione: 12 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità

IDEALE PER

- Realizzare finiture fini su qualsiasi impermeabilizzazione della gamma Selladur a granulometria grossa
- Il controllo dell'umidità e l'aumento della resistività per strutture in calcestruzzo secondo UNE-EN 1504-2
- Il trattamento dell'umidità per capillarità



RX-519

Selladur®

FINISH

APPLICAZIONE IN LOCO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto di Selladur deve essere sano, pulito e privo di ogni traccia di salnitro, funghi, microrganismi, grassi, oli e, in generale, di qualsiasi tipo di materiale che possa ostacolare la buona aderenza del prodotto sul fondo. Applicare nel modo più uniforme possibile.

MODALITÀ D'USO

Impastare con acqua al 26%. Utilizzare 3,90 litri di acqua pulita ogni 15 kg. L'impastamento deve essere effettuato manualmente o meccanicamente con un miscelatore elettrico a basso numero di giri. Lasciare riposare la pasta per qualche minuto, quindi applicare.

L'applicazione sulla superficie deve essere effettuata con frattone o spatola in uno spessore massimo di 2 mm.

Prima di applicare Selladur Finish dobbiamo assicurarci che il Selladur sul quale viene applicato sia duro e ben fissato al supporto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Vita utile	1 h 30' - 2 h 30'
Spessore massimo	2 mm
Granulometria massima	400 µm
pH	12 - 13
Aderenza a trazione diretta (EN 1542)	≥ 2.5 MPa
Permeabile al vapore acqueo (EN ISO 7783)	Classe I
Pulizia degli utensili	Con acqua
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua liquida (EN 1062-3)	< 0,1 Kg (m ² ·h ^{0,5})

ADERENZE su supporti cementizi - strato di 2 mm di spessore	
PROVA	RISULTATO

Aderenza iniziale (28d)	Superiore a 0,5 MPa
Aderenza dopo l'immersione in acqua	Superiore a 0,3 MPa
Aderenza dopo l'invecchiamento termico	Superiore a 0.4 MPa

RESA (S/ITE CI/62-L)	
chilogrammi di pasta applicati per m ² in mm di spessore	1
	1 - 1,5

RX-519**Selladur®****FINISH****CARATTERISTICHE TECNICHE**

TEMPO DI ASCIUGATURA IN PROFONDITÀ			DENSITÀ (S/ITE CI/53-L)	
SUPPORTO	SPESSORE MEDIO	TEMPO	POLVERE (g/ml)	PASTA (g/ml)
Calcestruzzo	Strato da 2 mm	6 - 7 h	1,0 - 1,1	1,6 - 1,7

PENETRAZIONE DI ACQUA SOTTO PRESSIONE (EN 12390-8)	
PRESSIONE DIRETTA	PRESSIONE INDIRETTA
Riduzione del 60 % della penetrazione di acqua a 0,5 MPa	0,5 MPa
secondo relazione Applus 16/12322-1101M1	

IMBALLAGGIO

FORMATO	15 Kg	4 Kg
U.TÀ/SCATOLA	-	4
PALLET	44 SECCHI	35 CASSE

**INFORMAZIONI DI INTERESSE**

Il processo di produzione della linea Selladur è controllato a lotti, consentendo la tracciabilità in caso di incidenti. Il sistema di qualità utilizzato comprende la progettazione interna di tutti gli articoli e i controlli in fase di elaborazione, tanto delle materie prime utilizzate, garantendo l'uniformità della lavorazione, quanto del prodotto finale ottenuto. L'utilizzo di ecotecnologie nei processi produttivi dei nostri impianti, permette la realizzazione di un'opera in modo efficiente, senza danneggiare l'ambiente che ci circonda.

- Prodotto non infiammabile. Irritante.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Vietato fumare, mangiare e bere nell'area di applicazione.
- Rispettare la legislazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.
- Conservare il prodotto in luogo asciutto, nei contenitori originali opportunamente chiusi.
- Conservare i contenitori tra 5°C e 35°C.
- Tempo di stoccaggio consigliato: 12 mesi dalla data di fabbricazione, nella sua confezione originale, ben chiusa e in luogo fresco e asciutto.

Per ulteriori informazioni sulle misure di protezione e di primo soccorso, consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

RX-519

Selladur®

FINISH

OSSERVAZIONI

(1) Selladur RX-519 può essere rivestito con qualsiasi tipo di stucco, intonaco, malta convenzionale, rivestimenti decorativi o vernici (purché traspiranti e resistenti agli alcali cementizi). Qualora desiderassimo applicare una vernice plastica di colore intenso sul Selladur e per evitare che sbiadisca, applicare innanzitutto una mano del nostro prodotto Concrete Microprimer RX-517 per calcestruzzo, quindi applicare normalmente la vernice.

- Per un adeguato utilizzo e una corretta applicazione del prodotto, è indispensabile leggere preventivamente la scheda tecnica.
- I dati forniti in questa scheda tecnica sono stati ottenuti in normali condizioni di laboratorio e su supporti normalizzati e possono variare a seconda delle condizioni di installazione (assorbimento del supporto, spessore applicato, temperatura e umidità ambientale).
- Le condizioni di lavoro degli utenti non rientrano nel nostro controllo.
- Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati. Si raccomanda di attenersi rigorosamente alle raccomandazioni per l'uso.
- Non superare lo spessore massimo di applicazione raccomandato. **Selladur Finish** è un prodotto di finitura
- È essenziale riconoscere, prima di ogni richiesta, lo stato dei fondi.
- Utilizzare il prodotto entro la sua vita utile. Oltre questo tempo, si possono ottenere proprietà sfavorevoli.
- Non applicare all'esterno nei giorni a rischio di pioggia o gelo. Proteggere da pioggia, vento forte o sole diretto durante le 48 ore successive all'applicazione
- Non mescolare il prodotto con alcun materiale, in quanto perderebbe le sue caratteristiche tecniche.
- Prima del riempimento o del contatto con acqua, assicurarsi che il prodotto sia ben asciutto. Si consiglia un minimo di 5 giorni dopo l'applicazione
- Si raccomanda di riempire e svuotare il contenitore impermeabilizzato con acqua (almeno 1 volta) prima dell'uso. Tra il riempimento e lo svuotamento si consiglia di lasciare trascorrere 2-3 giorni.
- Temperatura del supporto e temperatura ambiente: minima + 5°C / massima + 35°C
- In caso di verniciatura del Selladur Finish con una vernice a base solvente si consiglia di effettuare un test preliminare
- Quando il prodotto viene applicato su facciate o viene continuamente esposto ai raggi U.V. del sole, è consigliabile rivestirlo con una vernice resistente agli alcali cementizi
- L'ufficio tecnico di **ESTABLECIMIENTOS BAIXENS** informa che i progetti delle ultime novità appena lanciate, sono considerati in fase sperimentale finché non diventano uno storico annuale. Da quel momento in poi, il prodotto di nuova concezione è considerato pienamente consolidato sul mercato. Nel frattempo **BAIXENS** si riserva il diritto di adattare le specifiche variabili o i campi di lavoro in base a criteri tecnici. I dati oggetto di modifica, saranno identificati con un asterisco superiore per una facile identificazione, dato che potrebbe trattarsi di prodotti di recente creazione e/o in fase sperimentale o soggetti a migliorie per necessità e/o esigenze di mercato
- Abbiamo a vostra disposizione un team tecnico-commerciale che vi consiglierà in caso di dubbi o domande.
- Per maggiori informazioni richiedi il catalogo Selladur presso il tuo punto vendita. Potete anche consultarlo o scaricarlo dal nostro sito web


BAIXENS

baixens.com

Testing the difference

BAIXENS ESPAÑA / PORTUGAL
 POL. IND. MONCARRA, S/N
 46230 ALGINET (VALENCIA)
 Tel: 961.750.834
 Fax: 961.752.471

BAIXENS FRANCE
 14, RUE DU PONT NEUF
 75001 PARIS (FRANCE)
 Tel: 0.800.90.14.37
 Fax: 0.800.90.20.52

BAIXENS ITALIA / BULOVA
 VIA PIETRO NENNI, 36
 46019 CICOGNARA - MANTOVA (ITALY)
 Tel: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831
 www.bulova-pennelli.com