

RX-519

Selladur®

FINISH

Deumidificante in polvere di colore bianco per il trattamento anti-umidità. Specialmente raccomandato per lasciare un supporto liscio, sopra qualsiasi prodotto della sistema **Selladur** con granulometria maggiore.



SUPPORTI

Fondi trattati con sistema Selladur.

I supporti devono essere sani, coesi, asciutti, assorbenti e ben ancorati

PROPRIETÀ ED USO

- Prodotto di finitura per rendere un supporto liscio sopra il trattamento con Selladur
- Facile da applicare
- Permeabile al vapore acqueo
- Impermeabile all'acqua
- Prodotto di colore bianco



APPLICAZIONI IN OPERA

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto di Selladur deve essere sano, pulito ed esente da qualsiasi traccia di salnitro, funghi, microrganismi, grasso e in generale tutti i tipi di materiale che possono impedire una buona adesione del prodotto sul fondo.

RX-519

Selladur®

FINISH

APPLICAZIONI IN OPERA

MODO D'USO

Prima dell'applicazione è necessario idratare il supporto.

Miscelare con acqua in ragione di un 26%. Per ogni 15 Kg. dobbiamo utilizzare per la miscela 3,90 litri di acqua pulita. La miscela si può realizzare manualmente o meccanicamente utilizzando un miscelatore a bassi giri. Lasciare riposare la pasta alcuni minuti per poi applicare. L'applicazione sopra la superficie si può effettuare tramite spatola o frattone fino ad uno spessore massimo di 2 mm.

Prima di applicare Selladur Finish dobbiamo assicurarci che il Selladur su cui ci andiamo ad applicare è duro e ben ancorato al supporto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Vita utile (S/ITE CI/51-L)	1 H
Comportamento al fuoco	A1- No combustibile
Granulometria Massima	400 µm
pH (S/ITE CI/18-L)	12.5 - 13.5
Valore medio della densità a secco apparente (S/UNE-EN 1015-10)	1456 kg/m ³
Coefficiente permeabilità al vapore acqueo (µ) (S/UNE-EN 1015-19)	4,30
Pulizia attrezzi	Con acqua

TEMPO DI ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ (S/ITE CI/52-L)

SUPPORTO	SPESSORE MEDIO	TEMPO
Calcestruzzo	strato di 2 mm.	6 - 7H

ASSORBIMENTO D'ACQUA PER CAPILLARITÀ (CATEGORIA) SECONDO UNE-EN 1015-18

COEFFICIENTE ASSORBIMENTO ACQUA (10 Y 90 min)	3.73x10 ⁻⁵ kg/(m ² min ^{0.5})
---	---

RENDIMENTO (S/ITE CI/62-L)

kilogrammi di pasta applicati per m ² in 1 mm di spessore	1 - 1.5
--	---------

PENETRAZIONE D'ACQUA A BASSA PRESSIONE (S/EN 12390-8) CON ESPEDIENTE N° 16/12322-1101

PRESSIONE DIRETTA	PRESSIONE INDIRETTA
Riduzione del 75% di penetrazione dell'acqua a 0,5 MPa	0.5 MPa

RX-519

Selladur®

FINISH

CARATTERISTICHE TECNICHE

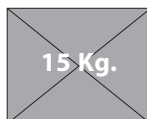
ADERENZA (S/ITE CI/34-L) con strumento medio della forza 1210 AE-5kN-B sopra supporto in cemento – strato da 2 mm	
PROVA	RISULTATO
Aderenza iniziale (28d)	Superiore a 0.5 MPa
Aderenza dopo immersione in acqua	Superiore a 0.3 MPa
Adesione dopo invecchiamento termico	Superiore a 0.4 MPa

PERMEABILITÀ ALL'ACQUA BASSA PRESSIONE SECONDO UNE-EN 1015-21 (ml/cm ² 48H)	
SPESSORE	SUPPORTO DI CALCESTRUZZO
1 cm	0.051

DENSITÀ (S/ITE CI/53-L)	
POLVERE (g/ml)	PASTA (g/ml)
1.06	1.64

IMBALLO

FORMATO	15 Kg.
UD./SCATOLA	-
PALLETS	44 FUSTI



INFORMAZIONI DI INTERESSE

Il processo di produzione della linea SELLADUR è controllato per lotti, ciò permette una rintracciabilità in grado di far fronte a qualunque incidente. Il sistema di qualità utilizzato include la formula propria di ogni articolo ed il controllo nell'elaborazione dello stesso, quanto della materia prima utilizzata, garantendo l'uniformità del prodotto finale ottenuto. L'utilizzo di eco-tecnologie nel processo produttivo, ci permettono la realizzazione di un lavoro efficiente, senza pregiudicare l'ambiente che ci circonda.

- Prodotto non infiammabile. Irritante.
- Evitare che il prodotto entri in contatto con la pelle e gli occhi.
- Nella zona di applicazione deve essere proibito fumare, mangiare e bere.
- Rispettare la legislazione sull'igiene e sulla sicurezza
- Mantenere il prodotto in un ambiente secco, conservato nelle confezioni originali ben sigillate
- Mantenere l'imballo tra i 5° C e 35°C.
- Tempo raccomandato per lo stoccaggio: 12 mesi dalla data di produzione.

RX-519

Selladur®

FINISH

PRONTO SOCCORSO, MISURE DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

- **INALAZIONE:** Irrita le vie respiratorie. Si raccomanda l'utilizzo della mascherina con filtro
- **CONTATTO CON GLI OCCHI:** Irrita gli occhi. In caso di lenti a contatto, toglierle. Lavare abbondantemente gli occhi con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti tirando verso l'alto le palpebre e cercare assistenza medica. Utilizzare occhiali protettivi.
- **CONTATTO CON LA PELLE:** lavare con acqua e sapone o detergente per la pelle. Le creme protettive possono aiutare a proteggere le zone esposte della pelle.
- **INGESTIONE:** in caso di ingestione accidentale, rimanere a riposo e contattare l'assistenza medica. Non provocare il vomito.

OSSERVAZIONI

- Per un'adeguata e corretta applicazione del prodotto, è imprescindibile la lettura di questa scheda tecnica.
- I dati riportati in questa scheda tecnica, sono ottenuti in condizioni normali di laboratorio e sopra supporti normali, potrebbero quindi variare in funzione delle condizioni di posa in opera (assorbimento del supporto, spessore applicato, acqua di miscelazione, temperatura e umidità ambientale).
- Le condizioni di lavoro dell'utilizzatore sono fuori dal nostro controllo.
- Il prodotto non deve essere utilizzato per fini diversi da quelli specificati. Si raccomanda di seguire le indicazioni presenti nella sezione modo d'uso.
- Non superare lo spessore massimo raccomandato di applicazione. **Selladur Finish** è un prodotto di finitura.
- È fondamentale riconoscere prima di ogni applicazione, lo stato del supporto
- Utilizzare il prodotto all'interno del suo tempo di vita utile. Superato questo tempo si possono ottenere condizioni sfavorevoli.
- Non applicare all'esterno con giorni di pioggia o di gelo
- Non applicare sopra supporti estremamente cristalline
- Non applicare sopra pittura, legno o gesso.
- Sopra supporti in gesso applicare esclusivamente **RX-506P Selladur per fondi in gesso**.
- Non mescolare con qualsiasi materiale, perché non conserverà le sue caratteristiche tecniche.
- L'ufficio tecnico dello stabilimento BAIXENS informa che le formule dei nuovi articoli, si considerano in fase sperimentale fino a formare uno storico annuale. A partire da quel momento il nuovo prodotto si considera totalmente consolidato nel mercato. Nel frattempo, BAIXENS si riserva il diritto di modificare le condizioni di lavoro o apportare delle varianti secondo criteri tecnici. I dati soggetti a modifiche, saranno contrassegnati con un asterisco per una facile identificazione, pertanto potranno essere modificati e migliorati i prodotti di recente creazione e/o in fase sperimentale per necessità e/o per esigenze di mercato.
- Abbiamo a vostra disposizione un'equipe tecnica - commerciale che darà assistenza a qualsiasi vostra domanda o consulenza.



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

BAIXENS FRANCE
14, RUE DU PONT NEUF
75001 PARIS (FRANCE)
T.: 0.800.90.14.37
F.: 0.800.90.20.52

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