

RX-804

Unijunta®

FIXAPLAC

Stucco aderente indicato per la posa di lastre di cartongesso.
Preso media.



INTERNI

**COPERTURA**

CON QUALSIASI TIPO DI VERNICE NON ELASTICA
DOPO ASCIUGATURA COMPLETA

SUPPORTI

Cemento, gesso, intonaco, elementi prefabbricati, fondi verniciati con vernici tradizionali ben aderenti.

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

CARATTERISTICHE

- Facile da impastare
- Eccellente aderenza
- Presa normale
- Facile da applicare
- Conservazione: 6 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità

**IDEALE PER**

- Fissaggio e incollaggio di lastre di cartongesso su pareti di edifici

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.

Unijunta[®]**FIXAPLAC**

APPLICAZIONE IN LOCO

MODALITÀ D'USO

Impastare con acqua pulita in proporzione del 45 %. Per ogni sacco da 15 kg devono essere utilizzati 6,75 litri d'acqua. L'impasto deve essere effettuato manualmente o meccanicamente con un miscelatore elettrico. Lasciare riposare la pasta per qualche minuto, quindi applicare.

Per la chiusura di buchi, si consiglia di utilizzare una spatola di medie dimensioni, che permette di premere bene verso l'interno del foro. Se possibile, assicurarsi che la larghezza della spatola sia leggermente superiore alla dimensione della cavità.

L'operazione di rasatura va sempre eseguita verticalmente dal basso verso l'alto con una cazzuola larga o un frattone levigato, mettendo del materiale e rimuovendo successivamente l'eccesso, cercando di rasare e riparare tutti i difetti delle superfici. Le giunture si realizzano al contrario, dall'alto verso il basso.

Quando il materiale si asciuga, si procede alla carteggiatura, quindi si procede con un'altra mano di intonaco, in senso orizzontale, da destra a sinistra, e da sinistra a destra sulle giunture.

Infine, dopo l'asciugatura di questa seconda mano, la superficie viene carteggiata e, se non si osservano imperfezioni, si procede

Unijunta®

FIXAPLAC

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura	Acrilica
Contenuto in solidi	65 - 67% in peso
Resistenza allo sfregamento a umido (UNE EN ISO 11998)	Classe 3
Densità	1,64 ± 0,07 g/ml
Viscosità Brookfield	15000 - 25000 cP. (A/5/10)
pH	8,5 - 9,5
Conservazione	12 mesi
Pulizia degli utensili	Con acqua
Luminosità speculare (UNE-EN ISO 2813)	Opaco profondo

INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE - CATEGORIA a1

LIMITE COV	CONTENUTO COV
75 g/l (2007) – 30 g/l (2010)	12,38 g/l massimo

ASCIUGATURA

AL TATTO	PER RIVERNICIATURA	TOTALE
60'	6 h	15 giorni

RENDIMENTO TEORICO (*)

m ² applicati per litro	9 - 14
------------------------------------	--------

(*) La resa pratica dipende dal supporto (tipo, stato e assorbimento), dal metodo di applicazione e dal grado di diluizione.

INFORMAZIONI DI INTERESSE

Il processo di produzione delle vernici è controllato a lotti, il che consente 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.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Nell'area di applicazione deve essere vietato fumare, mangiare e bere.
- 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.

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

Unijunta®

FIXAPLAC

OSSERVAZIONI

- 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.
- È essenziale riconoscere, prima di ogni richiesta, lo stato dei fondi.
- Non applicare su supporti con temperatura inferiore a 5 °C o eccessivamente caldi.
- Non mescolare il prodotto con alcun materiale, in quanto perderebbe le sue caratteristiche tecniche.
- Non è consigliabile dipingere con tempo piovoso o nelle ore di massimo calore.
- Temperatura di applicazione da 5 °C a 35 °C.
- Umidità relativa massima: 85%.

IMBALLAGGIO

FORMATO	15 l	4 l.
U.TÀ/SCATOLA	-	-
PALLET	33 SECCHI	120 SECCHI



BAIXENS

baixens.com

Testing the difference

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