

SOL-FIX 211

Fissativo acrilico al solvente



Esterni



Rullo



Confezione in Plastica



Pennello

Composizione

SOL-FIX 211 è un prodotto a base di copolimeri acrilici diluiti in solvente organico.

Fornitura

- Confezioni da ca. 20 litri

Impiego

SOL-FIX 211, grazie al suo elevato potere penetrante, viene utilizzato come isolante, fissativo e stabilizzante dei supporti murali, prima dei cicli di pitturazione con prodotti della linea acrilica, elastomerica e acrilsilossanica. È applicabile su intonaci a base calce, calce/cemento, su superfici in gesso e cartongesso; è possibile impiegarlo anche su superfici in calcestruzzo, purchè sufficientemente assorbenti.

Preparazione del fondo

Verificare che il supporto sia sano, asciutto, coeso, libero da polvere e da sporco, privo di efflorescenze saline o che non siano attivi fenomeni di umidità di risalita. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

Eliminare completamente eventuali strati elevati di pitture a calce od a tempera come pure le vecchie pitture in fase di distacco o sfarinanti. Prima di applicare il fissativo SOL-FIX 211 su intonaci e/o calcestruzzi, attendere almeno 28 giorni dalla realizzazione del supporto.

Applicazione

SOL-FIX 211 è pronto all'uso. È tuttavia possibile diluirlo fino al 100% con ragia minerale dearomatizzata a seconda dell'assorbimento del supporto da trattare. A tale scopo è sempre opportuna una prova preliminare sul supporto specifico. L'applicazione può essere eseguita a pennello o a rullo.

SOL-FIX 211 va steso in strato uniforme evitando la formazione di colature; assicurarsi che il prodotto venga totalmente assorbito dal supporto che, al termine dell'applicazione, deve risultare grezzo e opaco per consentire l'adesione delle successive mani di finitura.

Prima di applicare pitture o rivestimenti attendere almeno 12 ore dall'applicazione del fissativo.

La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con diluente sintetico.

Avvertenze

- Non applicare a temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C e con umidità relativa superiore al 75%.
- È sempre opportuna una prova applicativa preliminare sul supporto da trattare.
- Evitare l'applicazione su superfici esposte al sole e/o in presenza di forte vento.
- Applicare SOL-FIX 211 solo su supporti stagionati e asciutti.
- Non applicare in presenza di umidità di risalita.
- Evitare l'applicazione su superfici poco assorbenti.
- Dopo essicazione la superficie non dovrà risultare lucida.
- Evitare la formazione di colature.

SOL-FIX 211 deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

Conservazione

Teme il gelo. Conservare a temperature superiori a +5°C ed inferiori a +30°C. Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale, ha una durata di 24 mesi.

Qualità

SOL-FIX 211 viene sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

Peso Specifico	ca. 0,82 kg/l
Aspetto	Liquido lievemente opalescente
Odore	di solventi organici
Consumo (*)	0,16-0,20 l/m ² per strato
Resa (*)	5-6 m ² /l per strato
Tempo di essiccazione a 25°C e 65% U.R.	al tatto: 3 ore; sovraverniciabile dopo 12 ore
Classificazione secondo DL 161 del 27/03/06 (Attuazione Direttiva 2004/42/CE). CATEGORIA H, BS: COV massimo 750 g/l (gennaio 2010). Contenuto di COV massimo nel prodotto: < 750 g/l	
(*) I valori si riferiscono all'applicazione del prodotto su supporti lisci e mediamente assorbenti; è opportuno determinarli con una prova preliminare sul supporto specifico.	

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail area.tecnica@fassabortolo.com.

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.