



FISSATIVO ACRILICO

Isolante fissativo acrilico all'acqua



SCHEMA TECNICA

Revisione 1 del 23/07/2020

DESTINAZIONE

Indicato per il consolidamento di superfici murali esterne ed interne. Dotato di una buona viscosità che permette un'applicazione uniforme

PROPRIETA'

CONSOLIDANTE

VOC (Direttiva 2004/42/CE) (g/l)

Primer fissanti. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/h): 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo < 30 g/l g/l

CONDIZIONI CONSIGLIATE DI SUPERFICIE E TEMPERATURA

Evitare applicazioni con temperatura ambiente inferiori a +10°C o superiori a +35°C ed umidità relativa ambiente superiore all' 80%.
Verificare idoneità delle superfici relativamente al grado di umidità con prova dello zolfanello o con igrometro Temperatura del supporto: min. +10°C - max +35°C.
Va applicato su superfici asciutte e dopo aver preparato adeguatamente il fondo. E' utile una preventiva spazzolatura per supporti molto incoerenti. Dopo l'applicazione il supporto non deve più presentare sfarinamento. Si deve evitare di eccedere nell'applicazione e rispettare le diluizioni prescritte. In caso contrario si verificherà la formazione di una pellicola lucida e l'adesione della mano successiva sarà peggiorata

RACCOMANDAZIONI

Per un risultato ottimale di omogeneità di superficie e uniformità di essiccazione si consiglia di evitare l'applicazione sotto la luce solare diretta.

L'applicazione va effettuata partendo dal basso verso l'alto al fine di evitare colature che dopo essiccazione risultano difficili da ricoprire

Nei casi dubbi, in presenza di vecchie pitture sfarinanti o poco coese valutare la diluizione del fondo. Applicare il fondo fissativo su una piccola porzione di superficie e dopo almeno 12 ore eseguire il test di adesione



FISSATIVO ACRILICO

Isolante fissativo acrilico all'acqua



SCHEMA TECNICA

Revisione 1 del 23/07/2020

CICLO APPLICATIVO

CARTONGESSO

Le stuccature sui cartongessi devono essere completamente essiccate. Applicare una mano di fissativo secondo la diluizione consigliata ed attendere almeno 24 h prima di applicare il prodotto a finire.

MURI NUOVI O VECCHI CON PITTURE MINERALI

L'intonaco deve essere perfettamente asciutto e indurito.

Attendere almeno 4 settimane per dar modo all'intonaco fresco o ai rappezzi di carbonatare. Applicare una mano di fissativo secondo la diluizione consigliata ed attendere almeno 24 h ore prima di applicare il prodotto a finire

MURI VECCHI CON PITTURE SINTETICHE

Spazzolare e pulire bene le zone sfarinanti o non perfettamente aderite. Applicare una mano di fissativo secondo diluizione consigliata ed attendere almeno 24 h prima di applicare il prodotto a finire.

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE

Dati rilevabili a T=20°C e 60% umidità relativa

ASPETTO IN LATTAGLIANTE COLORE

Liquido, Lattiginoso Incolore
Acrilico
TRASPARENTE

UTILIZZO



Pennello



Rullo



-

DILUENTE

Acqua

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Acqua

MODALITÀ APPLICAZIONE

SPRUZZO AD AIRLESS

Diluente (% Peso)	-	-
Diametro Ugello (mm/inch)	0,46 - 0,53	
Pressione Ugello(Atm/Mpa)	-	

PENNELLO / RULLO

Diluente (% Peso)	Acqua	600 - 800
-------------------	-------	-----------



FISSATIVO ACRILICO

Isolante fissativo acrilico all'acqua



SCHEMA TECNICA

Revisione 1 del 23/07/2020

DATI TECNICI

DENSITA' DI MASSA (kg/l)	1,00	
CONTENUTO SOLIDO IN VOLUME (%)	31	
VISCOSITA' BROOKFIELD (cP)	-	
BRILLANTEZZA (%)	-	trasparente
SECCO AL TATTO (h)	-	
SECCO IN PROFONDITA' (ORE)	-	
SPESSORE DEL FILM SECCO (DFT) CONSIGLIATO (µm)	-	
RESA TEORICA (mq ² /lt)	60 - 50 una mano	
POLIMERIZZAZIONE COMPLETA - GIORNI	-	
INTERVALLO SOVRAPPLICAZIONE (h)	6	
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE (°C)	+5	

NOTE

I dati si riferiscono al prodotto miscelato a 20°C.

STABILITA' ALLO STOCCAGGIO (in luogo fresco e asciutto)

24 mesi in confezione ben chiusa al riparo dal gelo e da fonti di calore

TEMPERATURA DI STOCCAGGIO (°C)

+5 ÷ +30

LATTAGGI

1 - 4 - 20 lt

Indicazioni di Sicurezza

I prodotti dovranno essere maneggiati con cura e si dovrà evitare che vengano a contatto con la pelle. Gli applicatori si dovranno attenere alle disposizioni di legge attualmente in vigore. Operazioni quali carteggiatura, sabbatura, rimozione con fiamma, ecc, dei vecchi strati di pittura possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ben ventilati ed indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuale.

In Italia i DPR 303 e 547 riportano le norme da rispettare durante le operazioni applicative. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

I dati riportati nella presente scheda tecnica sono forniti a puro titolo informativo e sono frutto di prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Essi tuttavia non impegnano l'azienda quando l'impiego del prodotto non avviene sotto il suo diretto controllo.

Il Centro assistenza SESTRIERE VERNICI Srl è a disposizione per fornire tutte le informazioni necessarie ad un corretto impiego del prodotto.

Attenzione: il prodotto, potrebbe avere verso alcuni soggetti, particolarmente sensibili agli isotiazolinoni, una lieve azione irritante, si consiglia pertanto di effettuare l'applicazione con i guanti ed occhiali protettivi e lavarsi bene le parti che potrebbero casualmente venire a contatto con la cute.