



SCHEDA TECNICA

Revisione 4 del 02/10/2023

Prodotto: FISSATIVO PIGMENTATO POLIVALENTE



Descrizione

Fondo di preparazione pigmentato idrodiluibile per esterno ed interno a base di polimeri acrilossilossanici. Utilizzabile dove è necessario mantenere un'elevata traspirabilità del supporto (sd=0.073 m - Classe 1 - Pittura ad alta diffusione del vapor acqueo secondo UNI EN ISO 7783:2003)

Impieghi

Composizione

Preparazione del supporto

Gli intonaci devono essere asciutti e stagionati (minimo 21 giorni dalla posa) e spazzolati per eliminare eventuali parti friabili. I fissativi devono essere applicati in quantità sufficiente a fissare le parti a bassa coesione, evitando la filmazione superficiale.

Eventuali inquinanti organici presenti sul supporto (alghe, muffe, muschi) devono essere rimosse previo trattamento con Soluzione Risanante ed Igienizzante cod. 4500 sino a completa distruzione degli stessi.

Supporti nuovi: se il fondo è coeso e in buone condizioni diluire il prodotto mediamente con il 30% con acqua potabile ed applicare.

Supporti sfarinanti: in caso di supporti molto sfarinanti applicare uno strato di Fissativo Acril Silossanico a solvente cod. 4110, diluito mediamente al 20% con diluente per sintetici 0080 o, in alternativa, di Fissativo Acril - Silossanico ad Acqua cod. 4120 nel caso di applicazione di prodotti di finitura silossanici o comunque dove necessita mantenere un elevato livello di traspirabilità. In alternativa applicare Fissativo 343 Acrilico cod. 4100, diluito mediamente con il 30% con diluente 1384 per sintetici, e/o 4060 Fissativo Acrilico Consolidante cod. 4060, diluito mediamente 2:1 con acqua nel caso di applicazione di prodotti di finitura acrilici.

Superfici con presenza di vecchie pitture: accertarsi della compattezza e dell'adesione della vecchia pittura, eliminando gli strati non ben ancorati al supporto.

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| Peso | 1.966,00 |
| Peso specifico | 1,50 \pm 0,05 (UNI EN ISO 2811-1) |
| Volume solido | 47% \pm 2 |
| Brillantezza | < 5 gloss a 85 Å° (Molto opaco - Uni EN ISO 2813) |
| Resa | 10 - 12 mq./l. |
| Applicazione | Pennello - rullo - airless |
| Numero di mani | 1 |
| Diluente | Acqua potabile |
| Diluizione | 30-40% |
| Essiccazione FP | 30 minuti |
| Essiccazione in profondità | 24 ore |
| Sovrapplicazione | 6 - 8 ore |
| Colori | |

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.



SCHEDA TECNICA

Revisione 4 del 02/10/2023

Prodotto: FISSATIVO PIGMENTATO POLIVALENTE

COV

Categoria: A/g BA (Primer base acqua)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 30 gr/l; Contenuto massimo COV: 30 gr/l

Note

I recipienti e gli attrezzi di lavoro devono essere lavati accuratamente subito dopo l'uso con acqua. La temperatura d'applicazione non deve essere inferiore a + 5 °C. Richiudere bene la confezione dopo l'uso. Il prodotto teme il gelo e deve essere conservato in ambienti con temperatura adeguata.

Voce di capitolato

Fondo semicoprente di preparazione, uniforma gli assorbimenti migliorando l'applicabilità e la copertura dei prodotti di finitura. Non pregiudica la traspirabilità dei supporti. Migliora l'idrorepellenza del sistema applicativo.

Finitura di aspetto: opaco.

Peso Specifico: $1,50 \pm 0,05$ (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %: 47 ± 2

Percentuale in peso del legante secco sui solidi totali: 20 ± 2

Spessore medio del film secco: 30 micron/strato

Numero strati: 1

Permeabilità al vapor acqueo $S_d = 0,073$ metri (alta permeabilità UNI EN ISO 7783-2)

Assorbimento d'acqua $w = 0,060$ Kg/m² * h^{0,5} (basso assorbimento UNI EN 1062-3)

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.