

SCHEMA TECNICA N°34

TITAN S

Idropittura vinilica, traspirante, supercoprente per interni

DESCRIZIONE PRODOTTO

TITAN S è un'idropittura traspirante ad elevata copertura ed ottimo punto di bianco indicata per il trattamento di superfici murali interne quali muri e soffitti.

Le materie prime di cui è composta, conferiscono al prodotto buona resistenza: agli alcali, all'abrasione, alla ritenzione dello sporco e sollecitazioni del supporto.

La pittura dona al supporto un aspetto opaco ed uniforme anche se applicato su superfici con assorbimenti differenti.

TITAN S grazie alle sue pregiate qualità e alla sua facilità di applicazione è apprezzato dai professionisti ma anche negli utilizzatori occasionali.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

Muri Nuovi:

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto. Nel caso di intonaco, assicurarsi che abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni.
- Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, gli eventuali granuli da intonaco o le efflorescenze presenti.
- All'interno, livellare le irregolarità del supporto con RASAN STUCCO (vedi scheda tecnica n°48) o con K-STUKK (vedi scheda tecnica n°48a); all'esterno, con RIVENDUIT CALCE (vedi scheda tecnica n°48b). Per eventuali buchi o microlesioni, stuccare le pareti interne con STUCCO TRE STELLE (vedi scheda tecnica n°33) e quelle esterne con ESTERN STUCCO (vedi scheda tecnica n°76).
- Carteggiare i rappezzi e le stuccature con carta vetrata. Dopodichè asportare i depositi di polvere.
- In presenza di muffe trattare la superficie con SCIK BONIFIK (vedi scheda tecnica n°146).
- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto ed applicare l'isolante SCIK PURAL ACRIL (vedi scheda tecnica n°118) o FISSATIVO ACRILICO TRE STELLE (vedi scheda tecnica n°51) o con fissativo antimuffa SCIK ACRIL BONIFIK.
- Procedere con pennello, rullo o spruzzo, all'applicazione di due mani di TITAN S, da diluire con acqua nelle seguenti percentuali: 1° mano 25-30% circa; 2° mano 20-25% circa. Assicurarsi che la prima mano sia completamente asciutta prima di procedere con l'applicazione del secondo strato.

Muri Vecchi:

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto.
- In presenza di vecchie pitture, asportare le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti; eliminare completamente strati elevati di pitture a calce od a tempera, bagnando abbondantemente la superficie e raschiando, oppure utilizzando un idropulitrice.
- Procedere come per i muri nuovi da terzo punto in poi.

DATI TECNICI	
Natura del Legante	Copolimero vinilico in dispersione acquosa
Viscosità	40000 cps ± a 10% a 30°C (viscosimetro rotazionale Brookfield)
Essiccazione	1/2 h al tatto, 6-12 h completo.
Diluizione	25-30% 1°mano Acqua;20-25% 2°mano Acqua
Resa	8-10m²/Lt
Peso Specifico	1,601Kg/Lt
Colori Disponibili	Bianco o su richiesta colorato
Aspetto Applicato	Opaco
Aspetto in Confezione	Denso, bianco
Immagazzinamento	Max Temp. +30°C, Min T. +5°C
Stabilità	2 anni (in imballo originale non aperto)
VOC	µGr/m³
TVOC	N/A
PH	8-9°C
Pulizia Attrezzi	Acqua
Confezionamento	4LT,14LT
CARATTERISTICHE	
Caratteristiche:	Traspirante,Coprente.
Applicabile su:	Muri,Legno.
Per:	Interni.
Certificati:	
ATTREZZI E PRODOTTI CORRELATI	
Attrezzi:	.
Prodotti Correlati:	.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente; lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza SSR34.

VOCE DI CAPITOLATO

Idropittura traspirante supercoprente per interni.

Applicazioni, su superfici già predisposte, di idropittura traspirante per interni TITAN S cod.TS a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa e cariche minerali, in almeno 2 strati, nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.

Fornitura e posa in opera del materiale €..... al Mq.

NOTE

- N.1 Attenzione il Peso Specifico indicato potrebbe non coincidere con il Peso Netto di confezione per motivi tecnici di colorazione
 - N.2 Il periodo di stabilità è puramente indicativo, si riferisce al tempo minimo di stabilità del prodotto se stoccato in buone condizioni secondo le istruzioni fornite, nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate. Se stoccato adeguatamente la durata del prodotto può essere più di 2 anni e può avere stabilità di diversi anni.

- N.3 La Rivedil garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche, tuttavia, essendo elementi quali condizioni atmosferiche, manodopera, utensili, qualità di prodotti terzi ed altri, al di fuori del diretto controllo della Rivedil, tale documento non costituisce garanzia, né la Rivedil autorizza i suoi agenti e/o rappresentanti a fornire qualsiasi tipo di garanzia in base alle informazioni contenute in questo documento. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.