



T47 Superlavabile Alta Copertura

Speciale Cartongesso



Informazioni Generali

Idropittura murale per interno/esterno a base di resine vinil-silossaniche in dispersione acquosa. Formulata nell'intento di raggiungere i massimi livelli prestazionali, presenta elevatissima copertura, eccellente resistenza al lavaggio, ottimo potere mascherante, aspetto perfettamente opaco ed uniforme. Grazie alla particolare formulazione il prodotto consente un'ottima ripresa sulle mani intermedie, mascherando perfettamente le imperfezioni dell'intonaco ed evita i fenomeni di lumacatura.

Grazie all'alto valore di diffusione del vapor acqueo il prodotto può essere applicato in ambienti particolarmente umidi (cucine, bagni ecc.) o su intonaci con moderata presenza d'umidità. La natura del legante garantisce una buona resistenza agli alcali e una bassissima presa di sporco.

Utilizzi

Il prodotto è applicabile su:

- Intonaci nuovi o vecchi a base di leganti idraulici (calce – calce cemento ecc.)
- Calcestruzzo.
- Gesso e derivati.
- Cartongesso.
- Pitture preesistenti sia di natura organica che minerale purché ben coesi con il supporto sottostante ed asciutti.
- Conglomerati di diversa tipologia purché assorbenti.

Evitare di applicare su intonaci freschi, non adeguatamente maturati.

Non applicare con temperatura inferiore a + 5° C e superiore a + 40° C.

Umidità relativa massima consentita: 75%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne onde evitare ritardi in essiccazione e mancati indurimenti del film.

Suggeriamo l'esecuzione di test applicativi in cantiere, valutando l'adesione del prodotto al supporto ed eventuali problematiche che potrebbero manifestarsi prima di procedere nell'opera di pittura

Peso Specifico Bianco: 1,540 ± 0,20 g/ml

Brillantezza Molto Opaco (UNI EN ISO 2813:2002).

Viscosità al confezionamento 16000 ± 2000 cps 20 rpm 25°

Lavabilità Oltre 5000 colpi di spazzola

Tipo di legante



	Polimero vinil-silossanico
Confezioni	5 - 14 litri
Resa	14 - 17 m ² /litro Con una latta da 14 litri si coprono circa 250 mq ad una mano. La resa è variabile in base al assorbimento ed alla regolarità della superficie del supporto da trattare, pertanto è consigliabile determinare la resa reale con un test preliminare in cantiere
Diluizione	Prima mano: 50% max con acqua di rete. Mani a finire: 40% max con acqua di rete.
Agitazione	Si consiglia di eseguire manualmente una parziale miscelazione incorporando il colorante o l'acqua di diluizione nel prodotto, prima di agitare con agitatore meccanico.
Preparazione del Supporto	<p>Valutare lo stato della superficie da trattare ed intervenire come segue;</p> <p>Superfici murarie nuove Applicare una mano di ISOLAN ACRIL, diluito mediamente al 500% con acqua. Attendere almeno quattro ore prima di applicare il prodotto di finitura. Se l'intonaco apparisse sfarinante suggeriamo l'applicazione di un fissativo consolidante.</p> <p>Superfici precedentemente verniciate Applicare una mano di fissativo consolidante. Qualora fossero presenti sulla superficie microcavillature statiche (diametro massimo un millimetro) è possibile applicare su tutta la parete una o più mani di T50 RASANTE FIBRATO A PENNELLO per la sigillatura delle stesse; da sottolineare che in caso di utilizzo del T50 RASANTE FIBRATO A PENNELLO, l'aspetto estetico delle pareti diventerà rustico/ruvido. Se presenti vecchie pitture sfarinanti (non ad alto spessore) ma che appaiono ben coese con l'intonaco è possibile tentare di consolidarle applicando del fissativo consolidante, effettuando delle prove applicative a diverse diluizioni seguite a prova di adesione (quadrettatura o taglio a croce con cutter e successiva prova di strappo con nastro adesivo).</p> <p>Superfici in gesso e derivati Sono supporti a struttura compatta che spesso presentano un leggero spolverio superficiale. Applicare uno strato di fissativo consolidante. Qualora il supporto risultasse ancora eccessivamente assorbente ripetere l'operazione.</p> <p>Superfici in calcestruzzo Porre attenzione all'eventuale esistenza di distaccanti spesso presenti sulle superfici in CLS. Un idrolavaggio a caldo è spesso consigliabile. Su superfici nuove e/o in buone condizioni applicare del fissativo consolidante.</p> <p>Superfici in Cartongesso Se occorre depolverizzare le stucature di raccordo tra le lastre. Applicare una mano di primer fissativo.</p> <p>Superfici in conglomerati di varia tipologia Spazzolare il supporto qualora fossero presenti polvere o altri inquinanti. Applicare uno strato di fissativo consolidante.</p> <p>Per maggiori informazioni consultare la "Guida UCIC alla Preparazione dei Supporti"</p>



Strumenti di applicazione	Pennello e/o Rullo e/o Spruzzo e/o Airless
Pulizia attrezzi	Acqua tiepida e sapone
Sistema di applicazione	Assicurarsi che il fondo sia stato correttamente trattato e ben asciutto. Applicare il prodotto a rullo o pennello o spruzzo o airless, opportunamente diluito avendo cura di distribuire il prodotto uniformemente. Applicare due o più mani.
Colore	Bianco, intermedio, neutro
Condizioni di applicazione	Temperatura ambiente minima 5°C massima 40°C Umidità relativa massima 75% Umidità supporto massima 15%
Essiccazione	2 ore circa (23°C - 65%RU) – fuori polvere
Tempo di sovrapplicazione	6 ore (25°C - 65%RU)
Stoccaggio	Conservare nel contenitore originale ed integro, in ambienti riparati a temperatura compresa tra 10° e 35°C. Non esporre al gelo ed in prossimità di fonti di calore.
Scadenza	2 anni se conservato seguendo le indicazioni di stoccaggio
Composti Organici Volatili (VOC - dir. 2004/42/CE)	Cat. A/c: limite previsto 40g/l Questo prodotto contiene massimo 40g/l di COV
Sistema di colorazione	Con coloranti UCIC Totocolor, Stabilcolor, Softcolor, Colorissimo, Toner CASA ITALIA e paste tintometriche UCIC Colordream . L'utilizzatore può realizzare colorazioni proprie, miscelando i coloranti UCIC sopra citati. Aggiungere al prodotto il colorante necessario, mescolare con spatola ed eventualmente con agitatore meccanico. Se il lavoro riguarda ampie superfici del medesimo colore, si consiglia di utilizzare per la colorazione confezioni dello stesso lotto di produzione. Prima di procedere con l'applicazione del prodotto, si consiglia di verificarne la corretta agitazione e conseguente omogeneità di tinta. È consigliato l'utilizzo del prodotto entro pochi giorni dalla colorazione. Le compatibilità con coloranti diversi da quelli UCIC sopra citati non sono garantite.
Note	Il prodotto è a base acquosa, teme il gelo e gli agenti atmosferici. Il risultato finale, ottenuto utilizzando questo prodotto, è subordinato alle tecniche ed al tipo di strumento utilizzato per l'applicazione. È inoltre importante che l'applicatore utilizzi la stessa tecnica applicativa senza



	<p>interruzioni, su tutta la superficie da trattare, per avere uniformità. I dati tecnici si riferiscono al prodotto nella base BIANCA; eventuali colorazioni e/o l'uso di base NEUTRA o INTERMEDIA potrebbero variare i suddetti dati. La diluizione del prodotto nell'applicazione a spruzzo/airless è indicativa, in quanto può variare in base alle caratteristiche dell'attrezzo usato; si consigliano test applicativi in cantiere per effettuare la giusta diluizione. Per decorare ampie superfici con il medesimo colore, è consigliato miscelare tra loro le confezioni colorate al fine di ottenere una perfetta uniformità di tono. Questo prodotto potrebbe subire nel tempo variazioni di aspetto in barattolo e di viscosità, nel caso si consiglia di procedere con una buona agitazione. Dopo un periodo di stoccaggio, si potrebbe presentare una separazione del prodotto in latta con evidente surnatante. Questo non compromette le caratteristiche finali del prodotto, e nel caso si consiglia una buona agitazione. È consigliato l'utilizzo del prodotto entro pochi giorni dalla colorazione e/o diluizione.</p>
Dicitura da inserire in capitolato e preventivi d'appalto	<p>Idropittura a base di polimeri vinil-silossanici in dispersione acquosa, resistente al lavaggio in base alla norma UNI EN ISO 11998:2006. Aspetto del film molto opaco (UNI EN ISO 2813:2002). Dotata di buona copertura e potere uniformante dei supporti. Ottima per la pitturazione delle superfici ove venga richiesta alta opacità, buone resistenza e bassa presa di sporco del film. Ottima su diverse tipologie di superfici (intonaci premiscelati, intonaco civile, cartongesso, calcestruzzo).</p>
Istruzioni sulla sicurezza	<p>Utilizzare secondo le buone pratiche di igiene e sicurezza. Il prodotto è una dispersione acquosa che non presenta particolari pericoli per la salute e sicurezza secondo la norma EU. Prodotto non classificato come pericoloso e non infiammabile. Conservare fuori della portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente il prodotto e/o il contenitore. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.</p>