



Più Traspirante Ready

IDROPITTURA TRASPIRANTE PRONTA ALL'USO

385810Z1300101

Informazioni Generali	<p>Idropittura murale traspirante pronta all'uso, ideale per interni. Formulata per garantire elevata traspirabilità, alta copertura e un aspetto opaco uniforme.</p> <p>Particolarmente idoneo per la pitturazione di ambienti poco areati e particolarmente umidi (cucine, bagni ecc.)</p> <p>Adatta per l'applicazione su intonaci civili interni, sia nuovi che già pitturati, nonché su superfici in gesso e cartongesso, previa stesura di una mano di fissativo all'acqua.</p>
Utilizzi	<p>Il prodotto è applicabile su:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <p>Evitare di applicare su intonaci freschi, non adeguatamente maturati. Non applicare a temperature inferiori ai 10°C e alti valori di umidità.</p> <p>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 pitturazione.</p>
Peso Specifico	1,5 ± 0,10 g/ml
Brillantezza	Opaco >3 gloss
Viscosità al confezionamento	6000 ± 2000 cP 20rpm spd5 23°
Tipo del legante	Polimero vinilico
Confezioni	12 litri
Resa	10 m ² /L per mano La resa dipende molto dalle condizioni del supporto in termini di assorbimento ed asperità.
Diluizione	Pronto all'uso, max 10% con acqua. Valutare lo stato della superficie da trattare ed intervenire come segue:
Preparazione del Supporto	<p>In presenza di muffe, alghe, licheni questi dovranno essere eliminati utilizzando CASATI RISANA soluzione sanificante ad ampio spettro d'azione.</p> <p>Efflorescenze saline eventualmente presenti andranno rimosse tramite spazzolatura ed eventuale lavaggio con acido muriatico diluito o detergente acido specifico.</p>



	<p>Rimuovere eventuali tracce di inquinanti quali polveri, residui carboniosi ecc. tramite spazzolatura o idrolavaggio.</p> <p>Superfici murarie nuove in gesso e derivati o precedentemente verniciate Gli intonaci dovranno essere correttamente maturati, depolverizzati e privi di parti non coerenti. Eventuali stuccature dovranno essere opportunamente isolate. Applicare una mano di ISOLAN H₂O, diluito 1:10 con acqua. Attendere almeno quattro ore prima di applicare il prodotto di finitura.</p> <p>Vecchie pitture mal ancorate al supporto vanno rimosse tramite idoneo intervento (sverniciatura, raschiatura ecc.). Eventuali stuccature dovranno essere correttamente isolate.</p> <p>Le diluizioni dovranno essere regolate in base all'assorbimento dei supporti da trattare. È importante che non si vada a creare una pellicola lucida superficiale una volta essiccato il fissativo. In tal caso aumentare la diluizione.</p>
Strumenti di applicazione	Pennello e/o Rullo e/o Spruzzo e/o Airless
Pulizia attrezzi	Acqua tiepida e sapone
Sistema di applicazione	<p>Assicurarsi che il fondo sia stato correttamente trattato e ben asciutto.</p> <p>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.</p>
Versioni disponibili	Bianco
Condizioni di applicazione	<p>Temperatura ambiente minima 10°C massima 35°C</p> <p>Umidità relativa massima 75%</p> <p>Umidità supporto massima 15%</p>
Essiccazione	1 ora circa (25°C - 65%RU) – fuori polvere
Tempo di sovrapposizione	4 – 8 ore (25°C - 65%RU)
Stoccaggio	<p>Conservare nel contenitore originale ed integro, in ambienti riparati a temperatura compresa tra 10° e 35°C.</p> <p>Non esporre al gelo ed in prossimità di fonti di calore.</p>
Scadenza	2 anni se conservato seguendo le indicazioni di stoccaggio
Composti Organici Volatili (VOC - dir. 2004/42/CE)	<p>Cat. A/a: limite previsto 30g/l</p> <p>Questo prodotto contiene massimo 2 g/l di COV</p>
Note	<p>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.</p> <p>È inoltre importante che l'applicatore utilizzi la stessa tecnica applicativa senza interruzioni, su tutta la superficie da trattare, per avere uniformità.</p> <p>La diluizione del prodotto nell'applicazione a spruzzo/airless è indicativa, in quanto può variare in base</p>



	<p>alle caratteristiche dell'attrezzo usato; si consigliano test applicativi in cantiere per effettuare la giusta diluizione.</p> <p>È consigliato l'utilizzo del prodotto entro pochi giorni dalla diluizione.</p>
Dicitura da inserire in capitolato e preventivi d'appalto	<p>Idropittura a base di polimeri vinilici in dispersione acquosa Aspetto del film molto opaco (UNI EN ISO 2813) dotata di buona copertura ed ottimo potere uniformante dei supporti. Ottima per la pitturazione dei manufatti edili di estesa superficie e delle superfici dove necessita un'alta diffusione del vapore acqueo. Ottima su diverse tipologie di superfici (intonaci premiscelati, intonaco civile, cartongesso, calcestruzzo), previa idonea preparazione delle superfici.</p>
Istruzioni sulla sicurezza	<p>Utilizzare secondo le buone pratiche di igiene e sicurezza. Il prodotto è una dispersione acquosa che contiene isotiazolinoni, può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>Conservare fuori della portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente il prodotto e/o il contenitore.</p> <p>Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.</p>