

H22

EdiDrywall

IDROPITTURA PER CARTONGESSO

Descrizione

EdiDrywall grazie alla speciale formulazione, basata sull'utilizzo di polimeri stirolo acrilici, inerti ad effetto tamponante e pregiati titani, può essere applicato direttamente sul cartongesso senza l'utilizzo del primer.

EdiDrywall possiede le caratteristiche tipiche di una pittura pregiata: eccellente pennellabilità, lavorabilità, perfetta copertura, punto di bianco insuperabile, forte adesione; garantisce tinteggiature persistenti dal film opaco.

EdiDrywall è ordinabile già in tinta (da mazzetta NCS o RAL in tinte tenui e medie) o colorabile con paste universali all'acqua.

Campi di impiego

EdiDrywall si rivolge ai professionisti di settore che cercano una pittura pronta, che consenta l'applicazione diretta sul cartongesso senza l'ausilio di fissativi di fondo e quindi garantendo notevoli risparmi sia di tempo che di prodotto.

Preparazione dei supporti

Prima di ogni applicazione controllare che il sottofondo da trattare sia, stagionato, solido, asciutto, pulito, esente da olii, grassi, vecchie vernici, ruggine, muffa, polveri e da tutto ciò che impedisca l'adesione del prodotto.

In casi di imperfezioni, spaccature, sfogliamenti questi dovranno essere eliminati e stuccati.

Vecchie pitture incoerenti o sfarinamenti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie.

Applicazione

In condizioni di normale utilizzo dopo aver carteggiato e spolverato le stuccature, applicare sulle stesse a pennello rullo o spruzzo un primo strato di prodotto, attendere l'asciugatura (2-3 ore circa) e in seguito tinteggiare tutta la superficie con altri due strati di prodotto. In alternativa applicare indifferentemente su tutta la superficie tre strati di prodotto avendo cura di attendere l'asciugatura tra uno strato e l'altro. Diluire il prodotto con max 15-20% di acqua. Se si usano lotti diversi dello stesso prodotto è consigliabile mescolarli assieme al fine di ottenere tonalità omogenee. Nei casi in cui lo stesso lotto di fabbricazione non bastasse per l'intera superficie si consiglia di tinteggiare fino a raggiungere l' interruzione di superficie più vicina, o il primo angolo o la modanatura più vicina.

Consumi

Consumo medio complessivo: 8-12 m²/l per strato, per supporti in cartongesso mediamente assorbenti.

Confezioni

Secchi da 5-14 l.

Pulizia degli attrezzi

Finché è liquido il prodotto viene facilmente rimosso con acqua calda dagli attrezzi e dalle superfici.

Immagazzinaggio

Se conservato negli imballi originali, in ambiente asciutto, e distante dalla luce diretta il prodotto mantiene inalterate le sue caratteristiche per 12 mesi. Teme il gelo.

Certificazioni

Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema di gestione qualità, conforme ai requisiti ISO 9001.



NOTE: I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistiroli.it. Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI** srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI** srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.

H22

EdiDrywall

IDROPITTURA PER CARTONGESSO

Dati tecnici

Consistenza:	cremosa
Colore:	bianco o altro colore
Aspetto:	opaco
Massa volumica (gr/cm ³):	1,68 ca.
Viscosità Brookfield (cP):	26.000 ca.
pH:	9,0 ca.
Residuo solido:	68% ca.
Permeabilità al vapore acqueo (UNI EN ISO 7783-2):	classe I, Sd< 5m
Essiccazione al tatto:	2 h ca. (23°C – 60% U.R.)
Essiccazione in profondità:	24 h ca. (23°C – 60% U.R.)
Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	nessuna
Voce doganale:	4002 11 00

Avvertenze

Non applicare il prodotto al di fuori delle seguenti condizioni ambientali: temp. da +8°a +35°C e U.R.< 80%

Non applicare il prodotto su sottofondi cementizi umidi o soggetti a risalita d'umidità


Non applicare il prodotto al di fuori delle seguenti condizioni del supporto: temp. da +5°a+35°C e U.R.< 3%

Non applicare il prodotto all'esterno

Non applicare il prodotto su superfici non perfettamente stagionate.

Indicazioni di sicurezza

Pittura opaca per pareti e soffitti interni, valore limite UE per questo prodotto (cat A/a) 30 g/l di COV (2012). Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV. Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche.

 DILUIZIONE:
I° Strato 20% Max con Acqua
II° Strato 15% Max con Acqua

 RESA:
8-12 m²/l per strato per supporti in cartongesso mediamente assorbenti

 ESSICCAZIONE PER RICOPERTURA:
2-3 h

NOTE: I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistiroli.it. Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI** srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI** srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.