

H22

EdiDrywall Plus

IDROPITTURA SPECIALE PER CARTONGESSO

Descrizione

La speciale formulazione di questo prodotto, basata sull'utilizzo di polimeri stirolo acrilici inerti ad effetto tamponante ed un'elevata concentrazione di titani, consente di applicarlo direttamente sul cartongesso senza l'utilizzo del primer e di raggiungere la copertura con solo due strati.

EdiDryWall PLUS è un prodotto ad altissima copertura con eccellente pennellabilità, punto di bianco elevato e forte adesione; garantisce integgiature dal film extra opaco.

EdiDryWall PLUS è prodotto solo in base bianca, da cui è possibile ottenere tinte tenui.

Campi di impiego

EdiDryWall PLUS si rivolge ai professionisti del settore che cercano una pittura ad alte prestazioni che consente di mettere in copertura la stuccatura ed il pannello in cartongesso in sole due mani senza usare i primer. Le doti di elevata copertura ed elevata opacità che contraddistinguono questo prodotto sono apprezzabili su tutti i supporti interni comunemente usati in edilizia.

Fasi di applicazione

Preparazione dei supporti

Prima di ogni applicazione controllare che il sottofondo da tinggiare sia: stagionato, solido, asciutto, pulito, esente da olii, grassi, vecchie vernici, ruggine, muffa, polveri e pulito da tutto ciò che impedisca l'adesione del prodotto; in tutti i casi di supporti non omogenei o vecchi è buona norma applicare uno strato a pennello rullo o spruzzo di **Fissativo AC®**, speciale fissativo isolante, consumo 7-10 m²/l.

Supporti in cartongesso prima di applicare il prodotto accertarsi che le stuccature in gesso siano stagionate, carteggiarle con carta abrasiva fine per renderle lisce e planari.

Superfici murali infestate da muffe: pretrattarle con **Geosan®**, specifica soluzione detergente e risanante, attendere almeno 12 ore, spazzolare l'intera superficie accuratamente areando il locale e successivamente applicare **Fissativo AC®**.

Superfici murali precedentemente tinteggiate: carteggiare, asportando i vecchi residui, comprese le polveri, primerizzare la superficie con **Fissativo AC®** speciale fissativo isolante, attendere almeno 6 ore e procedere alla tinteggiatura.

Applicazione del prodotto

Su supporti in cartongesso e anidrite, carteggiare le stuccature per renderle lisce e planari, spolverare il supporto, applicare a pennello rullo o spruzzo un primo strato di prodotto diluito fino al 20% max, attendere l'asciugatura (2-3 ore circa) ed applicare un altro strato di prodotto diluito al massimo con 10-15% d'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, il primo angolo o la modanatura più vicina.

Consumi

Consumo medio su cartongesso: 8-12 m²/l ad uno strato.

Consumo medio su malta fina primerizzata: 12-16 m²/l ad uno strato.

Confezioni

Secchi da 5 l-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. Ente certificante BVQI.

Dati Tecnici

Consistenza:	cremosa
Colore:	bianco
Aspetto:	opaco
Massa volumica (gr/cm ³):	1,65 ca.
Viscosità Brookfield (cP)	25.000 ca.
pH:	9,0 ca.
Residuo solido:	68% ca.
Lavabilità secondo EN 13300	classe 3
Permeabilità al vapore acqueo (UNI EN ISO 7783-2)	classe I, Sd<5 m
Essiccazione al tatto:	2 h ca. (23°C - 60% U.R.)
Essiccazione in profondità:	24 h ca. (23°C - 60% U.R.)
Voce doganale:	4002 11 00

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 Plus

IDROPITTURA SPECIALE PER CARTONGESSO

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: ad esempio una lisciatura in cartongesso di 2-3 mm di spessore necessita almeno di 30 giorni di stagionatura.

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.

Voce di Capitolato

Tinteggiatura di superfici in cartongesso interne, mediante l'applicazione in due strati a pennello rullo o spruzzo di idropittura stirolo acrilica traspirante ad elevata opacità e copertura

Consumo medi: 8-12 m²/l ad uno strato, su cartongesso

Fornitura e posa: 12-16 m²/l ad uno strato, su malta fina primerizzata

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

ESSICAZIONE 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.