

H23

EdiSkudo

IDROPITTURA LAVABILE SUPER COPRENTE PER INTERNI

Descrizione

EdiSkudo per interni è una speciale idropittura murale, stirolo-acrilica, lavabile ad alta copertura e punto di bianco specificamente progettata per applicazioni interne.

EdiSkudo per interni si distingue per un ottimo rapporto qualità-prezzo perché possiede tutte le caratteristiche di una lavabile per esterno ad alta copertura, ma con un prezzo più vantaggioso in quanto l'uso è limitato all'interno.

EdiSkudo 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

EdiSkudo per interni è particolarmente indicato per la decorazione e protezione di superfici interne di edilizia civile, industriale, rurale, per superfici in calcestruzzo, ad intonaco cementizio di malta bastarda, sia vecchie che nuove e per fondi in gesso o anidride.

EdiSkudo per interni si adatta anche per essere usata come fondo preparatorio prima di tinteggiare le superfici con i decorativi murali quali velature perlate, velature opache, effetti sabbati ecc.

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; applicare sempre uno strato a pennello rullo o spruzzo di **Fissativo AC**, speciale fissativo isolante, consumo 7-10 m²/l.

Imperfezioni, crepe, cavillature del supporto devono essere stuccate o rasate con prodotti a base intonaco, cementizi o stucco in pasta.

Supporti altamente assorbenti quali quelli in anidride o gesso dovranno essere stagionati e pretrattati con **Fissativo AC**, speciale fissativo isolante.

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

In condizioni di normale utilizzo tinteggiare la superficie con almeno due strati di prodotto mediante pennello, rullo o spruzzo. Diluire il primo strato di prodotto con massimo il 30% d'acqua potabile avendo cura di mescolare con agitatore meccanico a basso numero di giri, attendere 2/3 ore ed applicare il secondo strato di prodotto diluito fino ad un massimo del 20%, in funzione del grado di assorbimento del supporto. 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: 14-18 m²/l per strato, per tinte coprenti su supporti cementizi lisci, mediamente assorbenti e primerizzati con Fissativo AC.

Si consiglia di verificare preventivamente il consumo specifico di prodotto per ogni supporto.

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.

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.



H23

EdiSkudo

IDROPITTURA LAVABILE SUPER COPRENTE PER INTERNI

Certificazioni

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

Dati tecnici

Consistenza:	cremosa
Colore:	bianco o altro colore
Aspetto:	opaco
Massa volumica (gr/cm ³):	1,65 ca.
Viscosità Brookfield (cP):	24.000 ca.
pH:	9,0 ca.
Residuo solido:	66% ca.
Lavabilità secondo EN 13300:	classe 3
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 soffondi 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/c) 40 g/l di COV (2012). Questo prodotto contiene al massimo 40 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^o Strato 30% Max con Acqua
II^o Strato 20% Max con Acqua

 RESA:
14-18 m²/l per strato*

 ESSICCAZIONE PER RICOPERTURA*:
2-3 h

* Condizioni Generali: Tinte coprenti, applicate su supporti cementizi lisci, poco assorbenti e primerizzati con Fissativo AC; 23°C e 60% UR

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.stspolistirolti.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.