



STARINA A2

Idropittura murale idrorepellente a film protetto altamente resistente alla muffa

SCHEDA TECNICA n 256

Proprietà e campi di impiego

STARINA A2 è una idropittura ad alta copertura a base di copolimeri vinil-versatici in dispersione acquosa, biossido di titanio rutilo, cariche micronizzate, principi attivi, monocomponente, essiccante ad aria, a finitura opaca.

I componenti impiegati conferiscono al prodotto un ottimo potere coprente, un'alta resistenza in ambienti con presenza di vapore, un'ottima idrorepellenza ed una eccellente adesione al supporto.

Il film del prodotto è altamente resistente all'attacco di un vasto spettro di muffe.

Il prodotto presenta una estrema facilità di applicazione per l'ottima pennellabilità e l'elevata dilatazione che determina una finitura perfettamente opaca priva di fiammature e riattaccature.

Per le sue caratteristiche STARINA A2 è indicata per ottenere un'eccellente finitura in ambienti con presenza di vapore e relativa condensa (bagni, cucine, spogliatoi, palestre, piscine) . Si applica sia su intonaco a gesso che su intonaco civile.

Il prodotto, anche se non espressamente riportato sulla confezione, è ad oggi definibile commercialmente come "antimuffa" ai sensi dell'articolo 89 del Regolamento 528/2012 CE. Si fa presente che, nel momento in cui i principi attivi in esso contenuti saranno iscritti nell'allegato I del Regolamento suddetto, tale denominazione commerciale dovrà essere modificata entro 180 giorni.

Preparazione dei supporti

- * Intonaci con presenza di muffe: provvedere ad asportare in profondità le parti incoerenti con una spatola in acciaio ed applicare una mano di BENZALONE avendo cura di coprire tutta la superficie da trattare. Lasciare asciugare per almeno 6 ore e procedere all'applicazione di STARINA A2.
- * Intonaci nuovi: ripulire accuratamente la superficie da tracce di polvere, sporco o parti poco aderenti. Livellare eventuali imperfezioni della superficie con NEOSTUCCO operando per rasature successive. Dopo 6 ore scartare, ripulire, accertarsi che il muro sia completamente asciutto e procedere all'applicazione di STARINA A2.
- * Intonaci premiscelati e cartongesso: in presenza di superfici particolarmente assorbenti può essere necessaria l'applicazione di una mano di FISSATIVO PRIMULA.
- * Intonaci già pitturati: spazzolare le parti che presentino pitture in distacco, spolverare accuratamente tutta la superficie e livellare dove necessario con NEOSTUCCO. Dopo 6 ore scartare le parti stuccate, spolverare e procedere all'applicazione di STARINA A2.
- * In presenza di pitture molto sfarinanti o degradate si consiglia l'applicazione di una mano di FISSATIVO PRIMULA prima di procedere con le mani a finire.
- * Su tutte le superfici già descritte è necessaria l'applicazione di una mano di BENZALONE impregnante murale per pareti soggette a condensa.

Applicazione

Preparazione	Mescolare con cura il prodotto prima dell'utilizzo.
Diluizione	Acqua potabile.
A pennello e rullo	Prima mano: diluire al 70% in volume. Seconda mano diluire al 50%. In presenza di supporti poco assorbenti il prodotto può essere diluito al 100%. Applicare avendo cura di coprire in modo uniforme tutta la superficie.
Con pistola ad aria	Diluire come descritto al punto precedente. Gli ugelli saranno scelti in relazione alla superficie da pitturare.

Applicare ad una temperatura compresa tra 5° e 30° C ed in presenza di una umidità relativa non superiore al 70% . La temperatura si riferisce all'aria, al supporto e al prodotto.

Tra una mano e l'altra attendere almeno 4 ore (a 20° C e 60% di u.r.).

STARINA A2 è tinteggiabile con la vasta gamma di colori di PRIMULA ESTERNI o dei COLORANTI UNIVERSALI. Per non alterare le caratteristiche del prodotto si consiglia di ottenere solo tinte tenui.

Resa / Consumo

Per ottenere un buon risultato si consiglia l'applicazione di almeno due mani di prodotto. In presenza di superfici già verniciate, in buono stato (soffitti) e non contaminate una mano di prodotto può essere sufficiente.

Seguendo una corretta applicazione, con una mano di prodotto mediamente diluito si possono coprire fino a 10 m² per litro secondo l'assorbimento del supporto.

Caratteristiche chimico / fisiche

Peso specifico	1,74±0,01 Kg/Lt
Residuo secco	69%
Temperatura minima di applicazione	5° C
Essiccazione	a 20° C e 60% di u.r. Al tatto: 2 ore - In profondità: 24 ore
Natura del legante	Copolimeri vinil-versatici
Aspetto del film	Opaco, < 5 gloss (Gardner 60°)
Certificazioni	Valutazione della resistenza alle muffe di idropitture applicate (UNI 9805) Rapporto di prova Istituto Giordano s.p.a. n. 98569 del 13.05.1996. Pitture opache per pareti e soffitti interni
Classificazione D.Lgs. 161/2006	
Contenuto massimo di COV	10 g/l (calcolo matematico sul prodotto pronto all'uso alla diluizione minima)

Notizie e consigli

Colorazione	Bianco.
Pulizia attrezzi	Per pulire pennelli e attrezzi usare acqua subito dopo il termine dell'applicazione.
Conservazione	Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua e se necessario travasare il prodotto in un contenitore più piccolo dotato di chiusura ermetica. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5° C. Proteggere dal gelo.
Stoccaggio	La confezione originale idoneamente conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.
Confezioni disponibili	14 Litri.
Ambiente	Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente.
Sicurezza	Conservare fuori della portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza. Edizione 2017.1 Sostituisce e annulla l'edizione precedente

I dati e le notizie sopracitate sono desunti da nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità in senso generale dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità di applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando la idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.



COLORIFICIO BRANDINI s.r.l.

Via P.Fanfani, 71 - 50127 FIRENZE - Italia

Tel. 055451290 - 055450715 Fax 055454389

www.brandinicolor.com

E-mail: info@brandinicolor.com