

V88 SATINE'

Scheda tecnica e Ambientale

NOME:

GRUPPO:

IMPIEGO

CARATTERISTICHE:

V88 SATINE'

idrosmalto decorativo per interno ad effetto satinato.

per superfici interne, idrorepellente ed antibatterica.

peso specifico:(ISO 2811-1) **BIANCO:** 1.350 ± 30 gr/LT. a 20°C
NEUTRO: 1.290 ± 30 gr/LT. a 20°C

resa: 10 - 12 m²/LT. due mani a copertura (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione) satinato

effetto estetico:

tinte:

bianco, neutro e colori di cartella, oppure colori NCS INDEX 1950

confezione:

LT. 1 - LT. 4 - LT. 10

ESSICCAMENTO:

in superficie:

2 ore a 20°C

sopraverniciatura:

4 - 6 ore a 20°C

in profondità:

24 ore a 20°C

CARATTERISTICHE E

RESISTENZA:

Grazie alla sua formulazione, il V88 Satinè garantisce un'elevata copertura mantenendo un basso spessore. Possiede inoltre caratteristiche di antibattericità, idrorepellenza ed ecosostenibilità, grazie al basso VOC ed alla Classe A+ per le emissioni indoor secondo normativa ISO 16000-9. V88 Satinè coniuga le proprietà dei tradizionali antimuffa con l'innovativa forza tecnologica degli ioni argento, che inibiscono la proliferazione dei batteri rendendo le superfici e l'aria indoor sanificati ed antisettici. Per questo, V88 Satinè è l'ideale per le applicazioni nelle scuole, asili, ospedali, case di riposo, attività commerciali come centri estetici o parrucchieri e locali pubblici in genere. Ha inoltre ottenuto la certificazione HACCP secondo la normativa UNI 11021:2002, ovvero è idoneo per le applicazioni in tutti quegli ambienti dove vengono trattati alimenti, grazie alle elevate performance di resistenza, lavabilità e salubrità. Uno specifico test ne certifica inoltre l'utilizzo in ambienti con umidità superiore all'80%.

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
RESISTENZA AL LAVAGGIO	UNI 10560 EN 13300	>5000 SUPERLAVABILE Classe 1	UNI 10560 - EN 13300 WASHABILITY
ATTIVITA' ANTIBATTERICA	ISO 22196 JIS Z 2801	EFFICACE Riduzione batterica 99%	ISO 22196 - JIS Z 2801 ANTIBACTERIAL
RESISTENZA ALL'ELEVATA UMIDITA'	EN ISO 6270-1	PASSA	EN ISO 6270-1 HUMIDITY

SC 00255

CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

RESISTENZA AGLI AGENTI PARTICOLARI DI LAVAGGIO	UNI EN ISO 2812-1	RESISTE A: CLOROATTIVO, DISINCROSTANT E ACIDO, SGRASSANTE ALCALINO	UNI EN ISO 2812-1 DISINFECTION
PRESA DI SPORCO	UNI 10792	MOLTO BASSA $\Delta L = 1,8$	UNI 10792 NO DIRT
HACCP	UNI 11021	IDONEO IN AMBIENTI ALIMENTARI	UNI 11021 HACCP
GLOSS	EN ISO 2813	20 - 25 GU	
POTERE COPRENTE	UNI EN ISO 6504-3	98,08	

PRESTAZIONI AMBIENTALI:

EMISSIONE DI SOSTANZE INQUINANTI INDOOR	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m ³ Classe A+	EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+ A B C
ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE
TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m ² h F****	K09025 - K09026 FORMALDEIDE FREE ☆☆☆☆
VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	max 6,6 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	 VOC LOW
CAM Criteri Ambientali Minimi	-	Conforme	 CAM CRITERI AMBIENTALI MINIMI

PREPARAZIONE PRODOTTO: PREPARAZIONE SUPPORTO:

diluizione: va diluito 1:5 con acqua come fissativo
al 20 - 30% con acqua come finitura

V88 Satinè si può applicare su svariati supporti come cemento, intonaco, gesso, cartongesso, legno, ferro e su superfici già pitturate purché ben ancorate al supporto.

Valutare la consistenza della superficie asportando le eventuali vecchie tinteggiature ammalorate o polverose e tutto ciò che può creare distacco. Applicare come fissativo una mano di V88 Satinè già colorato e diluito 1:5 con acqua. Dopo 4 - 6 ore a 20°C stuccare piccoli buchi, fessure e screpolature. Per uniformare l'assorbimento passare nuovamente il V88 Satinè già colorato e diluito 1:5 con acqua solo sopra le stuccature e quindi attendere altre 6-8 ore a 20°C.

Pagina 2 di 3

APPLICAZIONE:

sistema: a pennello - a rullo - a spruzzo

numero di strati: 1 - 2

Dopo 6-8 ore a 20°C dall'applicazione di V88 Satiné come fissativo, stendere il V88 Satiné colorato come finitura, ma questa volta diluito al 20 - 30% con acqua. Tra la prima e la seconda mano attendere almeno 4 - 6 ore a 20°C.

Temperatura per applicazione: superiore a +10°C e inferiore a +30°C.

Conservazione: in latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +5°C e inferiore a +30°C.

Stabilità: 2 anni circa in confezioni ben sigillate e mai aperte.

NOTE: Mescolare molto bene prima dell'uso. Gli attrezzi vanno puliti subito dopo l'uso con acqua e sapone.

Scheda n° SC 00255 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n°5

Agosto 2024