

V99 EXTRA MATT

Scheda tecnica e Ambientale

NOME:

GRUPPO:

IMPIEGO:

CARATTERISTICHE:

ESSICCAMENTO:

CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

V99 EXTRA MATT

Decofinitura ultra opaca per interno a zero gloss, resistente alle macchie, facile da pulire, a basso VOC ed emissioni indoor, antibatterica grazie alla presenza degli ioni argento ed in grado di degradare la formaldeide nell'aria

V99 EXTRA MATT è una finitura ultra opaca ad alte prestazioni per superfici interne, ideale anche per mobili, porte ed arredi. Adatta a materiali come laminato e melammina. Si distingue per la resistenza, la lavabilità, l'idrorepellenza e le proprietà antibatteriche, che la rendono perfetta per ambienti legati al trattamento di alimenti soggetti a usura e pulizie frequenti secondo la normativa HACCP (UNI 11021:2002).

peso specifico: (ISO 2811-1)

BIANCO: 1.370 ± 30 gr/LT. a 20°C

NEUTRO: 1.350 ± 30 gr/LT. a 20°C

resa: 9 - 11 m²/LT. due mani a copertura (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

ultra opaco gloss 0 - 5 a 85°

effetto estetico: bianco, neutro e colori di cartella VALPAINT, colori NCS INDEX 2050 e RAL CLASSIC K5.

colori:

LT. 1 - LT. 4 - LT. 10

confezione: 2 ore a 20°C

in superficie: 4 - 6 ore a 20°C

sopraverniciatura: 24 ore a 20°C

in profondità:

Grazie alla sua formulazione, V99 EXTRA MATT 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 la normativa ISO 16000-9. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) necessari per l'affidamento di servizi di progettazione, costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.

V99 EXTRA MATT è facile da lavare, consentendo una manutenzione semplice e duratura. Dotata di notevole elasticità, che la rende particolarmente facile da stendere, assicurando un'applicazione uniforme e senza tracce evidenti. Inoltre, permette di effettuare ritocchi senza lasciare tracce visibili, preservando un aspetto estetico uniforme anche dopo interventi locali.

V99 EXTRA MATT riesce a rimuovere la formaldeide libera nell'ambiente, trasformandola in una sostanza innocua. 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 sanificati ed antisettici. Per questo, V99 EXTRA MATT è ideale per le applicazioni in 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, ed è idoneo per l'utilizzo in ambienti dove vengono trattati alimenti. Uno specifico test ne certifica l'utilizzo in ambienti con umidità superiore all'80%.

CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

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

RESISTENZA AGLI AGENTI PARTICOLARI DI LAVAGGIO	UNI EN ISO 2812-1	RESISTE A: CLOROATTIVO, DISINCROSTANTE ACIDO, SGRASSANTE ALCALINO	UNI EN ISO 2812-1  DISINFECTION
PRESA DI SPORCO	UNI 10792	ΔL =	UNI 10792  NO DIRT
HACCP	UNI 11021	IDONEO IN AMBIENTI ALIMENTARI	UNI 11021  HACCP
GLOSS	EN ISO 2813	0-5 GU	
POTERE COPRENTE	UNI EN ISO 6504-3	≥ 99,5 Classe 1 con resa 9-11 mq/lt	

TEST DI RESISTENZA ALLE MACCHIE:

SOSTANZA	RIMOZIONE ENTRO 5 MINUTI	RIMOZIONE ENTRO 1 ORA	RIMOZIONE ENTRO 24 ORE
Thè	Non Visibile	Non Visibile	Non Visibile
Caffè ²	Non Visibile	Non Visibile	Non Visibile
Succo di Frutta	Non Visibile	Non Visibile	Non Visibile
Olio di Oliva	Non Visibile	Non Visibile	Non Visibile
Ketchup	Non Visibile	Non Visibile	Non Visibile
Maionese	Non Visibile	Non Visibile	Non Visibile
Vino Rosso ²	Non Visibile	Non Visibile	Non Visibile
Creme Spalmabili	Non Visibile	Non Visibile	Non Visibile
Pennarelli a base acqua ¹	Non Visibile	Non Visibile	Non Visibile
Coca Cola	Non Visibile	Non Visibile	Non Visibile
Penna Biro ³	Non Visibile	Non Visibile	Non Visibile

¹ Alcuni tipi di pennarelli all'acqua (blu, viola, nero) e alcune bevande colorate, potrebbero non garantire una rimozione completa delle macchie.

² Per una rimozione efficace, le macchie di caffè e vino rosso dovrebbero essere eliminate entro 24 ore.

³ I segni di penna, se tracciati con pressione, possono danneggiare il film della vernice, rendendone la rimozione più difficile se non impossibile.

N.B: Per eliminare le macchie in modo efficace è necessario rispettare i tempi sotto indicati. per facilitare la pulizia delle superfici tinteggiate si raccomanda l'impiego di spugne morbide. evitare l'uso di stracci o panni abrasivi e detergenti contenenti alcool o solventi di qualunque tipo, per agevolare la rimozione si possono usare saponi o detergenti a ph neutro.

Il prodotto raggiunge le sue massime prestazioni in termini di resistenza alle diverse sostanze solo al termine del processo di polimerizzazione, che si completa dopo 14 giorni a una temperatura di 20°C e un'umidità relativa del 65%.

PRESTAZIONI AMBIENTALI:

EMISSIONE DI SOSTANZE INQUINANTI INDOOR	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m ³ Classe A+	
ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	
TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m ² h F*****	
VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	max 7 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/I	
CAM Criteri Ambientali Minimi	-	Conforme	

PREPARAZIONE PRODOTTO:

diluizione:

pronto all'uso, in base alle necessità dal 5 - 10% con acqua.

PREPARAZIONE SUPPORTO:

V99 EXTRA MATT si può applicare su svariati supporti come cemento, intonaco, gesso, cartongesso, legno, e superfici difficili come melammina, purché siano ben coese, lavate e sgrassate. L'applicazione su ferro richiede una scrupolosa sgrassatura del supporto e l'uso di un trattamento antiossidante specifico.

Muri vecchi: accertarsi della consistenza della superficie asportando le eventuali vecchie pitture ammalorate o polverose e tutto ciò che può creare distacco. Stuccare le eventuali imperfezioni con stucco adeguato e dopo 6 ore a 20°C dall'ultima rasatura carteggiare le parti stuccate e pulire. Successivamente applicare una mano di FISSATIVO ACRILICO 30 G TRASPARENTE diluito 1:5 con acqua.

Trascorse 6 - 8 ore, sempre a 20°C, applicare due mani di V99 EXTRA MATT a copertura. Tra la prima e seconda mano attendere almeno 4 - 6 ore a 20°C.

Muri nuovi mai pitturati: accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura e che la superficie sia priva di polvere e ogni traccia di sporco che possa creare distacco. In caso di imperfezioni, queste vanno livellate con stucco adeguato e dopo 6 ore a 20°C dall'ultima rasatura carteggiare le parti stuccate e pulire. Successivamente applicare una mano di FISSATIVO ACRILICO 30 G TRASPARENTE diluito 1:5 con acqua. Trascorse 6 - 8 ore a 20°C applicare due mani a copertura di V99 EXTRA MATT aspettando 4 - 6 ore a 20°C tra una mano e la successiva.

Cartongesso: terminata la preparazione del cartongesso applicare una mano di primer specifico aggrappante, isolante e pigmentato. Successivamente applicare due mani di V99 EXTRA MATT attendendo 4 - 6 ore a 20°C tra una mano e la successiva.

Melammina: lavare e sgrassare accuratamente la superficie ed aspettare che si asciughi perfettamente. Successivamente applicare direttamente sul supporto due mani a copertura di V99 EXTRA MATT. Tra la prima e seconda mano attendere almeno 4 - 6 ore a 20°C.

APPlicazione:

sistema: a pennello - a rullo - a spruzzo

numero di strati: 1 - 2

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:

Gli attrezzi da lavoro devono essere lavati subito dopo l'uso con acqua. Utilizzare il prodotto in conformità con le normative vigenti in materia di igiene e sicurezza. Dopo l'uso, evitare di disperdere i contenitori nell'ambiente, assicurandosi che i residui siano completamente asciutti e trattarli come rifiuti speciali. Non smaltire i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua o sul terreno. Per ulteriori dettagli, consultare la scheda di sicurezza.

Scheda n° SC 00328 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 3 **Giugno 2025**