

V44 MATT

Scheda tecnica tecnica e Ambientale

NOME:

GRUPPO:

IMPIEGO:

CARATTERISTICHE:

ESSICCAMENTO:

**CARATTERISTICHE E
RESISTENZA:**

V44 MATT

Idrofinitura monocromatica traspirante con proprietà antimuffa per interno a zero gloss, a basso VOC ed emissioni indoor per superfici interne.

idropittura professionale, antigoccia per superfici interne.

peso specifico:

BIANCO: 1.630 + 30 gr/LT. a 25°C

NEUTRO: 1.433 + 30 gr/LT. a 25°C

resa:

9 - 12 m²/LT. per due mani (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

effetto estetico:

opaco a zero gloss a 85°

colori:

bianco, neutro e colori di cartella VALPAINT, colori NCS INDEX 2050 e RAL CLASSIC K5

confezioni:

LT 1. - LT. 4 - LT. 10

in superficie:

30 minuti a 20°C


sovraverniciatura:

4 ore a 20°C





in profondità:

12 ore a 20°C

Grazie alla sua formulazione, V44 MATT garantisce un'elevata copertura. Questa finitura si distingue per la capacità di garantire applicazioni uniformi, senza lasciare tracce di pennellate o segni di rullo. Dotata di una buona resistenza all'abrasione. Possiede inoltre la caratteristica di inibire la crescita di funghi, ed eco-sostenibilità, grazie al basso VOC e alla Classe A+ per le emissioni indoor, consentendo un rapido riutilizzo degli edifici verniciati.

| | | | |
|-----------------|-------------------|---|--|
| GLOSS | EN ISO 2813 | 0 - 5 GU | - |
| POTERE COPRENTE | UNI EN ISO 6504-3 | >99,5 - Classe 1 Con resa 9-12 mq/Lt | - |
| ANTIFUNGH | UNI EN 15458 | 0 NESSUNA CRESCITA | UNI EN 15457  ANTIFUNGI |

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 5,5 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1 |  |

PREPARAZIONE SUPPORTO E CICLO APPLICATIVO:

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. 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. Dopo 6 - 8 ore a 20°C applicare due mani di V44 MATT aspettando 3 - 4 ore a 20°C tra una mano e la successiva.

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. 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 ripulire. Successivamente applicare una mano di FISSATIVO ACRILICO 30 G TRASPARENTE diluito 1:5 con acqua. Trascorse 6 - 8 ore a 20°C applicare il V44 MATT. Tra la prima e la seconda mano attendere almeno 3 - 4 ore a 20°C.

PREPARAZIONE PRODOTTO: APPLICAZIONE:

diluizione: 20% in peso per la 1^a mano con acqua
15% in peso per la 2^a mano con acqua
sistema: a pennello - a rullo - a spruzzo
numero di strati: 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 00329 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 3

Giugno 2025