



SMALTO AL SOLVENTE BRILLANTE

Smalto monocomponente

DESCRIZIONE

Smalto sintetico brillante di qualità superiore a base di resine alchidiche lungo olio. Indicato per la finitura di supporti in ferro e legno destinati sia all'interno che all'esterno. Ideale anche per la verniciatura dei termosifoni.

CARATTERISTICHE

- Elevata brillantezza
- Ottima distensione
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Facile da applicare
- Molto coprente

AVVERTENZE SPECIALI

- Applicare con temperatura dell'aria e del supporto compresa tra +8°C e +30°C, umidità relativa dell'aria inferiore al 65% e umidità del supporto minore del 10% (il non rispetto di questi parametri può causare problemi di asciugatura, adesione e resistenza del prodotto)
- Non applicare in presenza di condensa superficiale
- Non applicare su superfici calde e sotto l'azione diretta del sole
- Non applicare su superfici gelate o in fase di gelo nelle 24 ore successive all'applicazione
- Arieggiare bene i locali dopo l'applicazione per ottenere un'essiccazione più veloce
- Proteggere da pioggia, umidità, neve, grandine e nebbia per almeno 48-96 ore per ridurre il rischio di dilavamenti

CONSIGLI D'USO

- Prima di intraprendere i lavori di pitturazione è indispensabile avere a disposizione tutti gli accessori necessari e strumenti di lavoro puliti
- Approvvigionarsi del materiale per completare il lavoro tutto dello stesso lotto, in caso contrario, si consiglia di mescolare tra loro produzioni differenti per evitare leggere differenze di tonalità
- Evitare assolutamente l'applicazione di lotti differenti sulla stessa superficie

INDICAZIONI DI SICUREZZA

- Il prodotto è infiammabile: devono essere rispettate le Norme di Sicurezza vigenti, sia per il trasporto, sia per lo stoccaggio che per l'applicazione
- Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza
- La vernice deve essere utilizzata e maneggiata con estrema prudenza. È obbligatorio l'uso di Dispositivi Di Protezione Individuale adeguati
- Non respirare i vapori e non gettare i residui nelle fognature.
- Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente
- Morchie di vernice, diluente di lavaggio delle attrezzature, vasi vuoti sporchi ed eventuali taniche devono considerarsi rifiuti speciali quindi non devono essere assolutamente abbandonati ma smaltiti in apposite discariche autorizzate
- Conservare fuori della portata dei bambini

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici in ferro nuove o verniciate devono essere perfettamente pulite e asciutte: tracce di ruggine, calamina impurità e vernice non perfettamente aderente vanno eliminate tramite pulizia meccanica o manuale (carteggiatura, sabbatura o con spazzola di ferro). Carteggiare le vecchie pitture perfettamente ancorate al supporto per renderle più ruvide. Spolverare le superfici e sgrassarle con diluente nitro, aspettare che la superficie sia perfettamente asciutta e trattare con fondo anticorrosivo ANTIRUGGINE. Una volta essiccata, applicare una mano di SMALTO AL SOLVENTE BRILLANTE.

Le superfici in legno, nuove o verniciate devono essere perfettamente pulite: procedere alla carteggiatura e allo spolvero onde eliminare polvere, sporcizia ed eventuali tracce di vernice non perfettamente aderente. Stuccare eventuali imperfezioni e levigare tutta la superficie. Eliminare le polveri. Trattare le superfici con il fondo riempitivo TURAPORI e successivamente applicare una o due mani di SMALTO AL SOLVENTE BRILLANTE.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Mescolare accuratamente prima dell'uso
- Diluizione con ACQUARAGIA o DILUENTE SINTETICO: 0-3% in peso

SMALTO AL SOLVENTE BRILLANTE

Smalto monocomponente

REGOLE DI APPLICAZIONE

- ATTREZZI: PENNELLO
- Applicare ciascuna mano in strati sottili (spessore di film secco non superiore ai 60 µm per mano), incrociando le passate
- Lavare con Acquaragia o Diluente Sintetico gli attrezzi e le apparecchiature subito dopo l'uso

CLASSIFICAZIONE VOC (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture per finiture e tamponature da interni ed esterni per legno e metallo. VOC espresso in gr/L di prodotto pronto all'uso.
Valore Limite 500,00 gr/L: VOC del prodotto: 165,83 (cat. A/d)

CARATTERISTICHE TECNICHE

LEGANTE	Alchidico
ASPETTO	Brillante
PESO SPECIFICO	1,15 ± 0,1 Kg/L
RESIDUO SECCO	78% ± 2%
VISCOSITA'	1200 ± 200 mPa.s
RESA TEORICA (riferita a supporti lisci e mediamente assorbenti)	12 ± 1 m ² /L (1 mano) -----> 0,5 L = 6 m ² ; 2,5 L = 30 m ²
CONSUMO TEORICO	0,083 ± 0,01 L/m ² (1 mano)
ESSICCAZIONE FUORI POLVERE (20°C 65 % U.R.)	12 ore
SECCO AL TATTO (20°C 65 % U.R.)	16 ore
SECCO IN PROFONDITA' (20°C 65 % U.R.)	24 ore
SOVRAVERNICIABILE (20°C 65 % U.R.)	24 ore
CONDIZIONI APPLICATIVE	Temperatura compresa tra +8°C e +30°C e con umidità relativa massima del 65%. <u>NON APPLICARE CON CONDIZIONI AMBIENTALI DIVERSE DA QUELLE MENZIONATE</u>
TIPOLOGIA DI CONFEZIONE	0,5 L; 2,5 L

NORME DI CONSERVAZIONE

LONTANO DA FONTI DI CALORE. Conservare tra +5°C e +30°C nei contenitori originali sigillati. In queste condizioni la durata del prodotto immagazzinato è di circa 1 anno.

IVS srl garantisce che le presenti informazioni sono redatte sulla base delle sue migliori conoscenze tecniche e applicative, tuttavia, non può assumersi nessuna responsabilità per i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità del prodotto al singolo caso specifico. IVS srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.