Scheda Tecnica 30-01-2019



UNA MANO SMALTO ALL'ACQUA

Smalto antiruggine universale all'acqua

omologato in Classe A+ certificato H.A.C.C.P. ottima adesione alta copertura inodore



Formulato con un mix di speciali resine acriliche, esente da solventi, utilizzabile in interni ed esterni. Inodore, non ingiallente, pronto all'uso, facile da applicare, con ottima copertura, dilatazione e buon ancoraggio, resistente alle alte temperature dei caloriferi. Si applica direttamente su leghe leggere, alluminio, lamiera zincata e materie plastiche (PVC), ferro, legno, vetro e muro.

Omologato in CLASSE A+, è quindi totalmente esente da emissione di formaldeide nell'ambiente.

Certificato HACCP per contatto alimenti, previene ogni fonte di infezione se utilizzato in ambienti con lavorazione o consumo alimentare.

Si applica direttamente su leghe leggere, alluminio, lamiera zincata e materie plastiche (PVC), ferro, legno, vetro e muro.

Ideale per: ambienti ospedalieri, laboratori, mense, cucine, caseifici e depositi di alimenti, scuole, asili nido, camerette, ecc.

COMPOSIZIONE

Legante: polimeri acrilici

Additivi: disperdenti e bagnanti, antischiuma, componenti polimerici per aumentare l'adesione e la lavorabilità, addensanti, preservanti a muffe e alghe, coloranti inorganici, plastificanti.

Solvente: acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico (UNI 8910): 1,23-1,27kg/l

Residuo secco: 40%

Aspetto film: Opaco (<10 gloss) / Lucido (>80 gloss)

INDICAZIONI ALL'APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura all'applicazione: da +5 a +35 °C Umidità nell'aria relativa: <80% Umidità del supporto: <5% di U.R.

DILUIZIONE

Diluire con acqua: max 5%

ESSICCAZIONE

Al tatto: 1 ora,

Sopraverniciabile: 6 ore,

In profondità: 24 ore.

Il massimo della resistenza si ottiene dopo almeno 15 giorni dall'applicazione.

RESA

Resa indicativa: 8-10 mg/l per mano.

La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Su leghe leggere, lamiera zincata, rame, alluminio e plastica (PVC) -Pulire il supporto ed applicare direttamente UNA MANO SMALTO ALL'ACOUA.

Su ferro nuovo - Pulire il supporto, applicare quindi un fondo anticorrosivo e successivamente UNA MANO SMALTO ALL'ACQUA.

Su ferro verniciato / arrugginito - Asportare tutte le parti non aderenti e successivamente applicare direttamente UNA MANO SMALTO ALL'ACQUA.

Su termosifoni in alluminio - Pulire il supporto ed applicare direttamente UNA MANO SMALTO ALL'ACQUA.

Su termosifoni in ghisa - Pulire il supporto ed applicare UNA MANO FONDO UNIVERSALE e successivamente UNA MANO SMALTO ALL'ACQUA.

Su legno nuovo - Carteggiare ed applicare il FONDOLEGNO all'acqua. Livellare carteggiare, pulire ed applicare UNA MANO SMALTO ALL'ACQUA.

Si raccomanda un'accurata miscelazione, prima e durante l'applicazione, in modo da garantire la costante omogeneità del prodotto.

CONSERVAZIONE

Temperatura di conservazione: da +5 a +30°C

Stabilità del prodotto nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 36mesi.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Non infiammabile.

Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti.

Il prodotto è conforme alle direttive europee 2004/42/CE e al D.L. 161/2006. Cat. d/BA - Valore COV max 130 g/l. Questo prodotto, pronto all'uso, contiene meno di 129 g/l di COV.

CONFEZIONI

2,0-0,500-0,125 litri.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.