

Norma d'impiego

NUOVO REMOVER EXTRA FORTE®

Nuovo sverniciatore polifunzionale in pasta a base solvente, esente da Diclorometano, e NMP

Descrizione:

Il **NUOVO REMOPAI EXTRA FORTE** è un nuovo sverniciatore polivalente a base solvente, fornito in forma addensata e totalmente esente da diclorometano, e N-Methyl Pirrolidone. Grazie ad una nuova formulazione aggressiva, ma con ridotto impatto ambientale, il prodotto è in grado di rimuovere efficacemente tutti i tipi intonaci, fondi e pitture murali. Adatto anche per la rimozione di vernici, fondi, smalti applicati su metalli e legno, il **NUOVO REMOVER EXTRA FORTE** è utilizzabile, seppur con tempi più lunghi, per tutte le diverse applicazioni ove erano usati gli sverniciatori tradizionali a base di diclorometano

Applicazione

<u>Se utilizzato per rimuovere pitture murali</u>, anche ad alto spessore, il **NUOVO REMOVER EXTRA FORTE** mostra una velocità di rimozione notevolmente superiore a quella dei prodotti ecologici fino ad ora in commercio e molto simile a quella dei vecchi prodotti tradizionali Per la maggior parte di intonaci, fondi e pitture murali è normalmente necessaria una sola applicazione; in caso di pitture multistrato o ad elevato grado di sporcamente e invecchiamento può essere necessaria una seconda applicazione o tempi più elevati.

<u>Se utilizzato su superfici verniciate in metallo o legno</u> il **NUOVO REMOVER EXTRA FORTE** è in grado di rimuovere con tempi ridotti con un'unica applicazione la maggior parte delle vernici,fondi e smalti, normalmente utilizzati sia in ambiente domestico che professionale (es: vernici sintetiche, alla nitro, ad olio, , poliestere, acriliche);solo in caso di vernici invecchiate o ad altissimo spessore può essere necessaria una applicazione ripetuta

Per la rimozione vernici ad alta polimerizzazione termica, bi-componenti catalizzate (es poli uretaniche, epossidiche) o vernici a polvere, è sempre consigliabile una verifica preventiva in una piccola zona del manufatto.

La resa del prodotto è fortemente dipendente dal tipo/spessore di vernici da rimuovere ma si può mediamente configurare fra 3,5 e 4 mq/Kg

Metodo d'uso

Applicare il **NUOVO REMOVER EXTRA FORTE** con una spatola o con un pennello a setola morbida , distribuendolo in modo uniforme e abbondante sulla superficie da sverniciare Attendere che la vernice /pittura sia completamente rammollita /rigonfiata, e rimuoverla utilizzando una spatola metallica . Asportare dalla superficie trattata i residui incoerenti, usando stracci , carta , spugne bagnate (il prodotto è idro-diluibile)I tempi di sverniciatura richiesti dipendono dal tipo , spessore e invecchiamento delle vernici da rimuovere; normalmente variano da 10 a 60 minuti per quasi tutti i tipi di applicazione sia su pitture murali che su vernici, fondi e smalti per metallo o legno

Nuovo remover Extra Forte

pg 2

Tempi più lunghi (1-3 ore) e/o azione ripetuta possono essere richieste di spessori molto elevati o vernici ad elevata polimerizzazione termica, bi-componenti catalizzate (es :epossidiche poliuretaniche) o vernici in polvere

Caratteristiche Chimico Fisiche

Aspetto: pastoso

Colore : incolore-grigio Odore : lieve caratteristico

Viscosità: 2500 cps (Brookfield R4/60)

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Prima di utilizzare il NUOVO REMOVER EXTRA FORTE consultare la scheda di sicurezza (il

prodotto è etichettato Xi – F)

Aprire con molta cautela il contenitore tenendo sempre il viso lontano dalla bocca del recipiente;

dopo l'uso chiuderlo accuratamente e conservarlo in luogo fresco, lontano da fonti di calore e al

riparo da esposizione solare

Nell'applicazione del prodotto usare mezzi protettivi idonei (guanti e occhiali) evitando contatti con

occhi e pelle; provvedere ad una adeguata ventilazione dell'ambiente.

In caso di contatto con occhi e pelle risciacquare con abbondante acqua

Il prodotto contiene solventi infiammabili ed è quindi consigliato di adottare le opportune

precauzioni, tipiche di tali formulati)

Conservare lontano dalla portata dei bambini .Non disperdere rifiuti nell'ambiente

CONFEZIONI

Barattolo da 375 ml (12 pz), Barattolo da 750 ml, Latte da 4 l (4pz), Latte da 17 l, Fusto da 200 l

Febb. 2011 Revisione N° 2