

UNIFORMANT L PLUS

FONDO UNIFORMANTE LISCIO TERMORIFLETTENTE E ANTICONDENSA

DESCRIZIONE PRODOTTO

Fondo uniformante liscio termoriflettente anticondensa a base di resine acrilossilossaniche e speciali cariche micro e nanodimensionate. Consolida e uniforma l'assorbimento dei sottofondi, fornendo una prima mano di copertura con proprietà termoriflettenti e anticondensa. Pigmentabile con Sistema Tintometrico NCS Cool Colors.

CAMPI DIIMPIEGO

- Pareti e soffitti interni/esterni in muratura o cartongesso, già pitturate o da pitturare, per la preparazione delle pareti alla successiva posa di finiture Reflex In o Reflex Out

VANTAGGI

- Termoriflettente
- Anticondensa
- Ottima copertura

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Colore: bianco. Colorabile con pigmenti IR Riflettenti con tinte NCS

Consumi: UNIFORMANT L PLUS si applica in una mano, con una resa di c.a. 7-8 m²/l

Imballi: Latte da 5 e 10 Litri

Immagazzinaggio: UNIFORMANT L PLUS è utilizzabile entro 12 mesi dalla data di confezionamento. Proteggere il materiale da umidità, gelo e luce del sole diretta. Temperatura di deposito: da +5°C a +30°C. I prodotti devonorimanere nei contenitori originali, non aperti.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La superficie d'applicazione deve essere compatta, pulita, asciutta e priva di grassi, cere, silicani e polveri. I supporti nuovi devono essere maturati per almeno 28 giorni. Rimuovere le impurità e pulire le superfici. Togliere le eventuali pellicine sinterizzate. Pulire accuratamente le superfici a secco o a umido. Rimuovere le parti in fase di distacco, i residui di vecchie pitturazioni e di vecchi rivestimenti friabili e procedere con la pulizia (meccanicamente oppure mediante opportuni sverniciatori). Rimuovere eventuale presenza di carta da parati. Su supporti soggetti a umidità di risalita è opportuno provvedere alla risoluzione della problematica con sistemi idonei prima dell'applicazione del prodotto. Isolare idoneamente supporti con macchie di nicotina, smog, acqua, fuliggine o grasso.



In presenza di muffe e microorganismi è necessaria trattamento di pulizia e sanificazione delle pareti dell'ambiente con **MUFFASAN**. In presenza di gravi problematiche termiche, si consiglia la preventiva applicazione di **THERMO-CEM^{SC}**. **Consultare preventivamente l'ufficio tecnico R&dim per valutare il ciclo applicativo più idoneo in base alla problematica rilevata.**

Se sulle superfici sono presenti delle crepe, si consiglia l'applicazione di idonee malte/sigillanti/stucchi.

In presenza di verniciature a smalto, intervenire preventivamente con un'abrasione meccanica o irruvidire lo strato superficiale. **In presenza di vecchie pitture a calce o minerali**, rimuovere lo strato superficiale fin dove possibile.

L'ufficio tecnico R&dim è a disposizione per indicare l'esatto ciclo applicativo da utilizzare in base alla superficie applicativa.

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

UNIFORMANT L PLUS è un prodotto pronto all'uso. Applicare in una o più mani a pennello, rullo, spruzzo. Lasciare asciugare 4 ore c.a. prima di procedere con le fasi successive di lavorazione.

Non applicare **UNIFORMANT L PLUS** con temperatura ambientale e/o del supporto inferiore a +5°C o superiore a +35°C e con Umidità relativa superiore al 75%. Evitare l'applicazione in presenza di condensa superficiale, sotto l'azione diretta del sole o di forte vento. L'adesione del prodotto al supporto non è garantita quando l'applicazione avviene su superfici che presentano efflorescenze saline o sono soggette a umidità, pertanto è necessario un intervento preventivo di risanamento della muratura.

MISURE DI SICUREZZA PER LA SALUTE

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolosità ai sensi della normativa vigente. Utilizzare rispettando le norme d'igiene e di sicurezza previste. Dopo l'uso, i contenitori non devono essere dispersi nell'ambiente. I residui di pittura termoriflettente vanno lasciati essiccare e vanno trattati come rifiuti speciali. Non gettare i residui nelle fogne o nei corsi d'acqua. Smaltire il contenitore vuoto con responsabilità e secondo la legislazione locale. Non utilizzare il contenitore vuoto per la conservazione degli alimenti. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI RIGUARDANTI L'USO SICURO DEL PRODOTTO, SI RACCOMANDA DI CONSULTARE L'ULTIMA VERSIONE DELLA SCHEDA DATI SICUREZZA.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

AVVERTENZE

Le informazioni riportate nel presente documento si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Considerata la varietà dei possibili influssi esterni sulla lavorazione e l'impiego dei nostri prodotti, l'acquirente non è comunque esonerato da un esame accurato delle funzioni dei prodotti e da applicazioni di prova. Le informazioni riportate non rappresentano una garanzia delle caratteristiche specifiche del prodotto o dell'idoneità ad un'applicazione concreta. Le descrizioni, i disegni, le fotografie, i dati, i rapporti, i pesi, ecc., hanno uno scopo puramente informativo, possono subire modifiche senza preavviso e non rappresentano le caratteristiche dei prodotti concordate contrattualmente (specifiche dei prodotti). Il destinatario dei prodotti è tenuto a rispettare, sotto la propria responsabilità, eventuali diritti di privacy, nonché le disposizioni e le normative vigenti. Questa nuova versione è da intendersi come sostitutiva di tutte le precedenti schede tecniche.