

RenoSafe



RenoSafe

Pittura isolante e altamente durevole per il risanamento rapido di superfici macchiate.



DESCRIZIONE

Pittura bianca per interni a base di un legante cationico isolante per rivestimenti altamente diffusibili per il rinnovo di superfici contaminate da nicotina, fuliggine e macchie d'acqua essiccate. Ideale per ambienti che devono essere rapidamente pronti per essere riutilizzati, come ristoranti, mense, asili, cucine, ecc. Adatto per tutti i supporti interni come intonaci di malta cementizi, intonaci di gesso del gruppo di malta P IV, pannelli di cemento/fibra di cemento, cartongesso, trucioli di legno, nonché carte da parati testurizzate o di carta e per la ri-verniciatura di vecchie mani in dispersione intatte

CARATTERISTICHE

- Isola tutte le macchie più comuni su pareti e soffitti in modo rapido e sicuro
- Alta permeabilità al vapore acqueo e bassa tensione
- Molto opaca
- Di odore lieve
- Alto punto di bianco
- Essiccazione rapida
- A base d'acqua
- Sovrapplicabile con rivestimenti all'acqua
- Alto potere coprente
- Emissioni minimizzate, esente da solventi e plastificanti

CAMPO DI IMPIEGO

Trova applicazione in:

- Intonaci.
- Cartongessi.
- Intonaci pitturati.

DATI TECNICI		
Classificazione	UNI EN 13300	
Potere coprente	Potere coprente H10- CLASSE 1	con una copertura di circa 7 m ² /l risp. 145 ml/m ²
Sfregamento a umido	R-CLASSE 1	UNI EN ISO 11998:2006
Brillantezza	G4	glos. Molto opaca UNI EN ISO 2813:2002
Granulometria massima	≤ 100 µm	S1 Fine- EN 21524, ISO 787-7
Peso Specifico	1,53	g/cm ³
Tipo di pigmento	biossido di titanio	
COV	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene max <1 g/l COV.	

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona
 | tel. +390457834222
 e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it
 P.IVA : 03640120238

SOSTANZE CONTENUTE

- Emulsione di resina alchidica, biossido di titanio, silicati, acqua, additivi.
- Bianco con max 3% di paste coloranti universali (è possibile il galleggiamento dei pigmenti, quindi si consiglia una prova preliminare). Verificare l'esattezza del colore prima della lavorazione. Per superfici attigue utilizzare solo materiale appartenente ad uno stesso lotto di produzione / di colorazione. La messa in tinta può comportare modifiche dei dati tecnici e delle caratteristiche del prodotto.

DATI APPLICATIVI	
Applicazione	Lavorazione a pennello, a rullo. Applicazione a spruzzo airless: angolo di spruzzo: 50°; ugello: 0,018 - 0,021"; pressione di spruzzo: 120-180 bar
Diluizione	Il prodotto è pronto all'uso. Applicare non diluito.
Essiccazione a 20 °C	*Riverniciabile dopo ca. 6 ore Se dopo la prima mano si notano delle decolorazioni, è necessario rispettare un tempo di essiccazione intermedio di 12 ore. .
Diffusione del vapore acqueo (DIN EN ISO 7783-2)	Classe V1 (altamente permeabile al vapore acqueo) < 0,14 m
Asciutta in profondità	Asciugatura in profondità dopo ca. 4 gg*
Temperatura ambiente	Temperatura del supporto tra + 5°C e +35°C
Temperatura del supporto	Temperatura del supporto tra + 5°C e +35°C
Umidità relativa dell'ambiente	inferiore al 65 %

*A +20 °C e 65 % di umidità relativa dell'aria:

METODO APPLICATIVO

- Pretrattare il supporto a regola d'arte. Applicare 1 - 2 mani non diluite a seconda del grado di sporco. L'isolamento sicuro delle macchie si ottiene con due mani saturate non diluite.
- Mano intermedia:
Su superfici ricche di contrasti, molto sporche o ad assorbimento non uniforme, applicare una mano intermedia non diluita a seconda del tipo di supporto e di lavorazione.
- Mano finale:
Applicare due mani senza diluizione.

	CONSUMO MINIMO	CONSUMO MASSIMO	
RESA	7-m ² /Lt	8-m ² /Lt	per mano

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Subito dopo l'uso, togliere accuratamente da pennelli e rulli l'eccesso di pittura. Poi detergere con acqua ed eventualmente detersivo per piatti. Pulire con acqua anche gli spruzzatori.

CONFEZIONAMENTO

- Confezioni da 5 Litri.
- Confezioni da 12,5 Litri.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

- In luogo asciutto, fresco, protetto dal gelo e dai raggi solari.

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona
 | tel. +390457834222
 e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it
 P.IVA : 03640120238

SCHEMA TECNICA

AVVERTENZE

- Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.
- Se il materiale viene diluito eccessivamente se ne possono compromettere le caratteristiche.

INDICAZIONI PER LA LAVORAZIONE

- Mescolare bene prima dell'uso.
- Se il materiale viene diluito troppo, le proprietà come l'effetto isolante, ma anche il potere coprente, la tonalità del colore o la resistenza possono essere compromesse.
- Per evitare la formazione di segni di ripresa, applicare bagnato su bagnato. Lasciare bene le aree lavorate a pennello, poi ripassarle con il rullo in una direzione.
- Osservare un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra.
- Lavare immediatamente gli schizzi di materiale con acqua pulita.
- Tutte le parti adiacenti dell'edificio e dell'impianto, ad esempio arredi, pavimenti, ringhiere, porte, finestre, ecc. devono essere protette da accurate misure di copertura.
- Su superfici contigue, utilizzare solo materiale proveniente da un'unica produzione (lotto).

INDICAZIONI GENERALI

- Per ritoccare la superficie utilizzare sempre lo stesso attrezzo e materiale avente la stessa consistenza e lo stesso numero di lotto. A seconda delle condizioni del supporto, i ritocchi superficiali possono risultare più o meno visibili. In base alla scheda tecnica BFS n. 25, ciò non può essere evitato.
- A causa della molteplicità e varietà dei supporti e di altri fattori di influenza, si consiglia di fare un'applicazione di prova prima di iniziare la lavorazione.
- Osservare le indicazioni riportate sulle schede tecniche dei prodotti menzionati in questa scheda.
- Quando si utilizzano sigillanti compatibili con la vernice, come il sigillante acrilico, non si possono escludere crepe nel materiale pittorico, né scolorimenti e/o differenze di brillantezza a causa dei plastificanti e della maggiore elasticità.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto su cui viene steso il prodotto deve essere valutato e preparato in maniera idonea e scrupolosa. Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito e preparato a regola d'arte.

SUPPORTI E LORO PRETRATTAMENTO

Il supporto deve essere stabile, asciutto, portante, privo di efflorescenze, strati sinterizzati, antiagglomeranti, sostanze che possano favorire la corrosione o impedire l'aggrappaggio. Deve, inoltre, corrispondere allo stato attuale della tecnica. Osservare le indicazioni delle schede tecniche BFS attuali e della VOB, parte C, DIN 18363 Lavori di pittura e verniciatura.

Eliminare le macchie di nicotina, fuliggine o grasso con acqua e con un detergente per la pulizia della casa in grado di sciogliere i grassi e lasciare asciugare accuratamente. Pulire le macchie d'acqua secche spazzolando a secco.

Le lastre di gesso con ingredienti idrosolubili e decoloranti o le lastre ingiallite possono essere rivestite direttamente.

Quando si utilizzano primer con proprietà solidificanti (ad es. primer per profondità), durante l'essiccazione non si devono produrre superfici chiuse e lucide, poiché queste possono interferire con il legame di adesione dei rivestimenti successivi.

CONSIGLI UTILI PER LA POSA

- Prestare particolare attenzione alle indicazioni sulla maturazione del prodotto nelle stagioni più sfavorevoli (clima caldo e ventilato).
- Non applicare su supporti gelati.
- Non applicare in presenza di forte sole o con minacce di pioggia oppure con elevata ventosità.
- Non rimescolare in fase di presa con aggiunta di acqua.

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona

| tel. +390457834222

e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it

P.IVA : 03640120238

SCHEDA TECNICA

Consigli per l'uso : Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

SICUREZZA:

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. In caso di applicazioni a spruzzo evitare di respirare la polvere / i fumi. Questo prodotto è "un articolo trattato" secondo il regolamento UE n. 528/2012 art. 58, paragrafo 3 (articolo non biocida) e contiene i seguenti principi attivi biocidi: miscela con rapporto 1:1 di metilisotiazolinone e benzisotiazolinone, miscela di clorometilisotiazolinone e metilisotiazolinone.

Durante i lavori di spruzzatura usare un filtro combinato A2/P2. Aerare a fondo durante la lavorazione e l'essiccazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego della pittura. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Se vi è rischio di spruzzi indossare occhiali di protezione.

Smaltimento: Smaltire nel rispetto delle leggi locali in vigore. Non disperdere nelle fognature, nelle falde acquifere o nel terreno. Avviare al riciclaggio solo recipienti completamente privi di residui.

Codice europeo del rifiuto CER n. 08 01 12

ULTERIORI INFORMAZIONI:

Attenzione: la presente scheda elenca dati raccolti sulla base della tecnica e dell'esperienza. Data la molteplicità d'uso del prodotto essi non possono essere vincolanti e l'utilizzatore non può esimersi dall'utilizzare il buon senso e la sua esperienza per il singolo caso.

Le informazioni non comportano alcun obbligo giuridico e nessun obbligo accessorio al contratto d'acquisto. Assicurazioni o garanzie rilasciate da nostri dipendenti o collaboratori devono essere sempre confermate per iscritto. Eventuali indicazioni sull'idoneità e sul consumo del prodotto, senza aver personalmente preso visione dell'oggetto da trattare, non hanno alcun valore e dopo il sopralluogo devono essere confermate per iscritto.

Verificare l'esatto consumo con una prova sull'oggetto. La corrispondenza dei colori deve essere verificata dall'utilizzatore PRIMA di iniziare il lavoro.

N.B. Dinova Italia si riserva di poter modificare la presente scheda tecnica senza che questo necessiti di alcun preavviso

Scheda tecnica : RENOSAFE ELF
- Aggiornata: Maggio 2025

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona

| tel. +390457834222

e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it

P.IVA : 03640120238