



## EASY FLOOR VERNICE ALL'ACQUA LUCIDA INCOLORE PER SUOLI E MURI



### Descrizione

EASY FLOOR è una vernice monocomponente lucida a base acqua per la protezione e decorazione di pavimenti e pareti interni ed esterni. I componenti polimerici danno un'ottima resistenza alla luce, una eccellente resistenza all'abrasione e alle intemperie. Indicata per pavimenti cementizi conferisce un aspetto gradevole e satinato in edifici residenziali o commerciali.

### Caratteristiche

Il prodotto è adatto per verniciare locali contenenti alimenti, in particolare per pareti e soffitti che richiedono una buona resistenza ai lavaggi. Può essere lavato con un detergente sgrassante alcalino (detergente B). Il prodotto fornisce una bassissima ritenzione allo sporco.

### Composizione

EASY FLOOR: Polimero acrilico puro in base acqua, cellulosa, agenti bagnanti e disperdenti, conservanti naturali.

### Supporti

EASY FLOOR deve essere applicato su fondi puliti, asciutti, non friabili, privi di sali e di umidità e senza tracce di olii o materie grasse. Su supporti nuovi non è necessario alcun pretrattamento; su supporti tinteggiati e/o degradati è necessario asportare la pittura esistente e spolverare o spazzolare. Si raccomanda di eseguire un test preliminare prima dell'applicazione.

### Preparazione della miscela

Mescolare bene prima dell'uso. Il prodotto è pronto all'uso, ma può essere diluito con massimo 5% di acqua nelle prima mano per facilitare la penetrazione nel supporto.

EASY FLOOR incolore può essere colorato con tutti i nostri pigmenti naturali, e con il sistema tintometrico **Color Grain** o **Image**. La quantità di colorante raccomandato è al massimo 5% rispetto al peso del prodotto.

### Applicazione

Applicare una o due mani a pennello, a rullo a pelo corto o a spruzzo.

Il prodotto ha un essiccamento superficiale di circa 1-2 ore e in profondità di 24 ore. È consigliabile applicare la seconda mano dopo 6-8 ore dalla prima.

Non applicare a temperature non inferiori a +15°C non superiori a +35°C.

L'effetto "bagnato" aumenta in relazione alle mani applicate. Lavare gli attrezzi con acqua dopo il loro utilizzo.

### Attenzione

Proteggere porte, finestre, telai e in generale tutte le parti che non devono essere pitturate. Qualsiasi macchia o spruzzo dovrà essere immediatamente rimossa con acqua.

### Consumo

La quantità ottimale dovrà essere determinata facendo un test preliminare su una piccola area.

La resa è in funzione dell'assorbimento del supporto da trattare: indicativamente possono essere ipotizzati consumi varianti tra 9 e 11m<sup>2</sup>/l.

### Attrezzature per l'applicazione

Sistema di applicazione: pennello, spruzzo, immersione. Efficienza di trasferimento: 30-45% con aerografo; 90-95% ad immersione; 90-99% a pennello.

### Confezioni e stoccaggio

Taniche in plastica da 5l e 25l.

Peso specifico kg 1.040 x l

EASY FLOOR deve essere stoccato in luogo fresco e secco, nei contenitori originali ben chiusi. È stabile per almeno 12 mesi, purché mantenuto in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +30°C.

### Norme di sicurezza

Ventilare durante l'applicazione. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, in caso di contatto lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

### Smaltimento

Eliminare il prodotto in conformità con le norme locali in vigore. I contenitori vuoti devono essere riciclati.

### Classificazione UE

Direttiva n. 2004/42 CE:

Categoria A/e fase acquosa: valore limite di VOC: 130 g/l

VOC Composti organici volatili = 38,6 g/l

27/03/19

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.