



## Descrizione del prodotto

Rivestimento opaco e diluibile con acqua per pavimenti all'interno e l'esterno. Il prodotto è facile da lavorare, resistente al calpestio e agli agenti atmosferici, di rapida asciugatura come insensibile all'acqua e ai detersivi di casa. Ideale per rivestire pavimenti di calcestruzzo e cemento per aree da hobby e scantinati, balconi come anche locali da mostra e magazzini non percorsi da veicoli. Antinquinante perchè a basso contenuto di sostanze nocive.

### Caratteristiche del prodotto:

- rivestimento in acrilico - a base di acqua
- resistente al calpestio
- buona pulibilità
- per pavimenti di calcestruzzo e cemento
- per interni ed esterni<sup>1</sup>
- odore neutro
- resistente contro agenti chimici per uso domestico

### Tempi di asciugatura

- Superficie asciutta dopo ca. 2 ore
- Ritirabile dopo ca. 12 ore

I tempi di asciugatura dipendono dalla qualità del sottofondo, dalla temperatura ambiente, dall'umidità dell'aria e dallo spessore dello strato applicato. I tempi di asciugatura sopra menzionati si riferiscono a condizioni normali (ca. 20 °C, 65% umidità rel. dell'aria).

### Ideale per...

#### Utilizzo

- aree per hobby e scantinati
- balconi coperti
- locali da mostra e magazzini non percorsi da veicoli

#### Sottofondo

- pavimenti di calcestruzzo e cemento

### Resa teorica

1 litro lavorato con una sola mano di colore è sufficiente per

- 5-7 m<sup>2</sup>

Far asciugare le superfici nuove in calcestruzzo e cemento per ca. 6 settimane. In generale, la resa dipende dal sottofondo, dalle caratteristiche del sottofondo, dall'utensile impiegato e dal modo individuale di lavorare. Il raggiungimento delle rese indicate dipende da un'impiego corretto secondo le avvertenze indicate circa il pretrattamento del sottofondo e la lavorazione del prodotto.

### Ulteriori caratteristiche

- Tonalità Bianco, verde reseda, grigio ghiaia, grigio argento, grigio pietra
- Sfumabile Tutte le tonalità sono anche miscibili tra loro.
- Diluibile Pronta alla lavorazione, diluibile con acqua

## Avvertenze per la lavorazione:

### Prima di pitturare

#### Preparazione del sottofondo

Al fine di garantire un'adesione sicura e di ottenere un risultato di pittura perfetto occorre pretrattare il sottofondo come descritto di seguito.

- Le superfici da pitturare devono essere pulite, asciutte, prive di polvere e grasso, solide e pronte all'applicazione.
- Pulire del tutto e a fondo boiaccia cementizia, depositi di calcare, strati di ossido, distaccanti ecc.
- Proteggere il sottofondo contro l'umidità ascendente dal basso.
- Far asciugare le superfici nuove in calcestruzzo e cemento per ca. 4-6 settimane.
- Completamente rimuovere rivestimenti sfaldanti e non solidi.

#### Ulteriori misure preparative

Leggermente inumidire il rullo con dell'acqua per garantire un buon assorbimento e rilascio di colore. La temperatura minima di lavorazione per materiale ed ambiente è +5 °C.



## Lavorazione

**Agitare bene il colore prima dell'uso.** Pennellare oppure rullare.

### Prima verniciatura

A seconda della capacità assorbente del sottofondo applicare una mano di base **MIOCOLOR Colore acrilico per pavimenti** diluito con ca. il 20% di acqua. Dopo di ciò, 1–2 mani non diluite. Livellare le zone difettose con una miscela di colore acrilico per pavimenti e sabbia quarzosa lavorabile a spatola.

### Verniciatura di ristrutturazione

Affilare strati di vernice vecchia tenaci e ben conservati, pulirli ed eseguire una prova di verniciatura su una piccola superficie; in caso di compatibilità del rivestimento, applicare 1–2 mani senza diluire il prodotto.

Avvertenze tecniche: Non portare in contatto con materiali sintetici contenenti addolcitori oppure pneumatici per veicoli. Al fine di garantire una protezione a lungo termine, occorre mettere al sicuro che le superfici siano sufficientemente inclinate in modo che l'acqua possa scorrere via. Rivestire le superfici adiacenti solo con del materiale della stessa partita.

## Come raggiungere un risultato ottimale

1. Iniziare con la verniciatura degli angoli e dei bordi. A tal fine usare un pennello piatto oppure per radiatori.
2. Dopo di ciò, applicare il rivestimento a strati con sovrapposizione regolari usando un rullo a pelo corto
3. Tenere in mente i tempi di asciugatura di 4–6 ore tra i singoli strati.

## Utensile raccomandato:



**MIOCOLOR Colore acrilico per pavimenti** può essere applicato con attrezzi da imbianchino dotati di un'etichetta gialla.

## Dopo la lavorazione

Lavare tutti gli attrezzi con dell'acqua calda e sapone immediatamente dopo il lavoro. In questo modo, rimangono a lungo termine utilizzabili in particolarmente i rulli inchiostriatori e pennelli di alta qualità.

## Informazioni importanti

### Immagazzinaggio e trasporto

Depositare ben chiuso ed in luoghi secchi e freschi ma (non al di sotto di +5 °C) e sicuri dall'accesso di bambini. Durante il trasporto, badare ad una sufficiente stabilità. Conservare i contenitori aperti ben chiusi e in posizione eretta al fine di evitare eventuali perdite. Dopo l'apertura del contenitore, consumare il più presto possibile.

### Avvertenze di sicurezza

Anche se si utilizzano delle vernici a basso contenuto di sostanze nocive occorre osservare le consuete misure di sicurezza. Tenere lontano dalla portata di bambini. Se il prodotto viene spruzzato occorre usare un filtro combinato A2/P2. Durante i lavori di levigatura usare un filtro antipolvere P2. Durante la lavorazione e l'asciugatura occorre assicurarsi che vi sia una buona ventilazione. Non mangiare, bere e fumare durante l'uso del colore. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle bisogna immediatamente sciacquare con dell'acqua le parti del corpo interessate.



## Smaltimento

Si prega di far riciclare solo contenitori interamente svuotati. Non far entrare nella fognatura, nelle acque o nel suolo. Smaltire residui di materiale essiccato attraverso i rifiuti domestici oppure rifiuti da cantiere. Smaltire eventuali residui liquidi presso un centro di smaltimento per vernici secondo il codice di rifiuti 080112 (VeVa).

## Componenti

Dispersione a base di acrilato, pigmenti organici / inorganici, cariche, acqua, additivi (sostanze ausiliarie) conservanti (benzisoiazolinone, metilisoiazolinone, clorometilisoiazolinone).

## Conservazione / Informazione per persone allergiche

Contiene 1,2-benzisotiazolo-3-(2H)-on, 2-metile-2H-isotiazolo-3-on, miscela di: 5-cloro-2-metile-2H-isotiazolo-3-on [n. CE 247-500-7] e 2-metile-2H-isotiazolo-3-on [n. CE 220-239-6] (3:1). Può provocare reazioni allergiche. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta. Consultorio per gli allergici all'isotiazolinone e richiesta della scheda tecnica attraverso il numero telefonico: CH-0800 84 0848.

## Composti organici volatili

Valore limite CE per questo prodotto (categoria di prodotto A/i): 140 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 80 g/l VOC.

## Informazioni supplementare

1 La superficie deve essere sufficientemente inclinata in modo che si evita un deposito di acqua stagnante.