



# Decoresina Floor

Resina microfibrata in pasta, monocomponente, per decorazione di pavimenti

## Descrizione

DECORESINA Floor è una resina in pasta, ideale per effettuare rasature decorative di grande impatto estetico su pavimenti. Con una formulazione a base di pregiate resine e grazie alla presenza di microfibre, il sistema Decoresina Floor offre un'ottima flessibilità, resistendo ai micromovimenti del supporto ed offrendo una buona impermeabilità. Si applica in più strati mediante spatola liscia di acciaio o plastica, a seconda degli effetti cromatici che si desidera ottenere. Con Decoresina Floor si possono realizzare infiniti effetti e colorazioni come da cartella colori, grazie alla predisposizione colorabile con paste coloranti e sistemi tintometrici a base acqua. Non contiene solvente.

## Impiego

Decoresina Floor, può essere usato per la realizzazione di rivestimenti decorativi in ambito civile, di abitazioni, negozi, uffici, show room, etc., ottenendo una superficie dall'aspetto estetico gradevole, di ottima resistenza, con un grado antiscivolo regolare e di facile pulizia.

## Vantaggi

- Semplice applicazione
- Tempi di esecuzione rapidi.
- Facile pulizia
- Idonee resistenze meccaniche.

## Modalità di impiego

### Qualità della superficie

La superficie, realizzata con il rasante di preparazione in pasta DECORBASE, (applicato secondo scheda tecnica) deve risultare asciutta, priva di residui di polvere o sporcizia. Nei casi in cui non sia possibile eseguire la preparazione del supporto come suindicato, a causa di determinate caratteristiche dello stesso, contattare il nostro Ufficio Tecnico.

### Preparazione della superficie

Trascorso un periodo di circa 24 ore dall'ultima applicazione di DECORBASE, effettuare la carteggiatura della superficie con idonea attrezzatura e rimozione delle polveri di lavorazione.

### Preparazione del supporto

Il prodotto è disponibile in due versioni:

- COLORATO: viene fornito DECORESINA FLOOR neutro e rispettivo colore predosato relativo la cartella colori DECORESINA COLOR.
- NEUTRO: colorabile con apposita pasta colorante da aggiungere nella misura del 5% (50 g per 1 kg) sul peso del prodotto, da acquisire separatamente.

In entrambi i casi, per garantire la perfetta omogeneità della colorazione, è necessaria un'accurata miscelazione con mescolatore munito di apposita girante.

Tenere presente che la viscosità delle paste coloranti, influisce su quella di Decoresina Floor. Per garantire una perfetta omogeneità della colorazione, eseguire un'accurata miscelazione attraverso sistemi di scuotimento, oppure con mescolatore dotato di apposita girante

*È da considerare che la colorazione di DECORESINA FLOOR, se basata su prodotti diversi, su cartelle di riferimento o su sistemi tintometrici di altre referenze, potrà differire (più o meno sensibilmente) proprio per l'aspetto che appartiene al materiale e che differenzia*

*l'effetto visivo dello stesso anche in funzione di un diverso indice di riflessione della luce. Per assicurare un aspetto il più vicino possibile a quello desiderato è consigliabile, eventualmente, eseguire una colorazione a campione. Tenere in considerazione il fatto che, per le sue peculiarità e per le motivazioni sopra descritte, il risultato non potrà risultare mai identico ad una referenza di diversa tipologia. Inoltre, considerare che il prodotto fresco potrà lievemente differire nella tonalità finale in base a vari fattori quali l'asciugatura del materiale e i rivestimenti di finitura che si andranno ad applicare (poliuretanic, cere, etc.).*

#### **Applicazione del materiale, conseguentemente alla preparazione della superficie**

Sul fondo realizzato, applicare DECORESINA FLOOR con spatola liscia di acciaio o plastica. Applicare più strati di prodotto (da un minimo di due) in base all'effetto che si desidera ottenere e alla colorazione più o meno chiara di prodotto che si va ad utilizzare. I consumi devono attestarsi sui 400 g/m<sup>2</sup> per la 1<sup>a</sup> mano e 300 g/m<sup>2</sup> per la 2<sup>a</sup>, fino ad ottenere un consumo complessivo di almeno di 700 g/m<sup>2</sup>.

Nel caso si voglia realizzare un effetto velatura, applicare un ulteriore sottilissimo strato di prodotto, di un colore contrastante in questo caso diluito con acqua (fino ad un max. 20%). In tal caso, miscelare costantemente il materiale durante l'applicazione, evitando che le cariche contenute nel prodotto possano depositarsi sul fondo.

#### **Finiture per Decoresina Floor**

Dopo la completa asciugatura (12/24 ore ad una temperatura di 23-25°C ed U.R. 60-65%), procedere alla carteggiatura della superficie con mezzo meccanico e rimozione delle polveri di lavorazione.

Dischi consigliati:

- Disco abrasivo gr. 120

(Accertarsi che i dischi utilizzati non rilascino colore).

Procedere all'applicazione del rivestimento di finitura trasparente desiderato Nairetan 200 HPT (effetto satinato) o in alternativa Nairetan 200 HPT Opaco (effetto opaco), secondo le indicazioni delle relative schede tecniche.

In caso di applicazione della finitura trasparente al solvente Nairetan 200 Poliuretanic/P Trasparente (effetto lucido), è necessario attendere 48 ore a temperatura di circa 20°C dall'ultima applicazione di DECORESINA FLOOR.

Il giorno successivo, finitura del sistema mediante l'utilizzo in più strati di cera di protezione, Resincera o Resincera opaco.

Per la finitura di Decoresina Floor, all'interno di docce, vasche da bagno, comunque zone a contatto con acqua, detersivi ecc.. è obbligatorio applicare un rivestimento poliuretanic trasparente, senza cera.

## Dati tecnici

PARAMETRO	VALORE
Aspetto	Pasta densa, monocomponente
Colore	14 colori base + 55 colori standard, anche miscelabili tra loro per ottenere ulteriori colori. Il prodotto si presenta NEUTRO (colorabile al momento con le apposite paste coloranti) o già COLORATO.
Peso specifico UNI EN ISO 2811-1	1,54 ± 0,05 kg/l
Indurimento a 25°C U.R. 55%	secco al tatto 1 ora circa sovrapponibile 5 ore circa totale indurimento 7 giorni
Consumo medio totale per supporti lisci	circa 700 g/m <sup>2</sup> (in due mani)
Consumo medio per mano	300 -400 g/m <sup>2</sup>
Resistenza all'abrasione mola CS – 10-1000 giri- 1000g.	< 100
Conservazione	12 mesi a temperatura compresa tra + 5° e +30°C al riparo da sole diretto, fonti di calore e dal gelo.

## Confezioni

**Confezioni DECORESINA:** 1 - 3 - 5 Kg

**Confezioni paste coloranti:** 50g - 150g - 250g

## Avvertenze

Non applicare a temperature inferiori a +5°C e superiori a + 35°C.

Non lasciare la confezione aperta ed esposta ai raggi UV.

Non aggiungere acqua né altri elementi (l'aggiunta di acqua, fino ad un max. 20%, è consentita solo per l'effetto velatura).

Mescolare sempre il prodotto prima di utilizzarlo.

**NON UTILIZZARE PASTE COLORANTI DIVERSE DA QUELLE CONSIGLIATE.**

Dopo l'utilizzo, in caso di rimanenza di materiale, riporre il nylon a contatto con il prodotto per evitarne l'indurimento.

Mantenere la confezione in posizione verticale, porre la massima attenzione a non capovolgere la stessa.

Rispettare le temperature di applicazione indicate

## Voce di capitolato

Rivestimento in resina decorativo per pavimenti di ambienti ad uso civile, mediante l'applicazione in due o più strati con spatola d'acciaio o di plastica, di resina in pasta monocomponente, denominata "Decoresina Floor" (Naici), per un consumo medio totale di circa 0,700 kg/m<sup>2</sup>, da applicare su supporto precedentemente preparato con rasante in pasta denominato "Decorbase" (Naici).

## Assistenza

**NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.**

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.naici.it](http://www.naici.it)