

Linea

## Stucco decorativo di finitura bicomponente ad acqua.

### Descrizione Prodotto

**Atriafloor 3D** è uno stucco bicomponente decorativo formulato con resine epossipoliamicidiche modificate ed inerti selezionati, con elevato effetto estetico spatolato tipo effetto 3D.

Alto potere riempitivo, elevata resistenza meccanica anche a bassi spessori, dopo essiccazione si presenta duro elastico a pori chiusi ed è facilmente carteggiabile sia a secco che ad umido, sia manualmente che meccanicamente

### Campi Di Impiego

Per superfici interne in muratura, calcestruzzo, e superfici piastrellate; è applicabile su pareti, soffitti e pavimenti.

### Caratteristiche Tecniche

Aspetto	Opaco
Colore in barattolo	Tinte su richiesta
Densità Kg/Lt	1,500 ± 0,05
Viscosità di fornitura 25°C	Tixotropica
Residuo secco volumetrico	80 ± 2%
Resa teorica	300 – 350 g/m <sup>2</sup> in 2 mani su parete liscia 450 – 500 g/m <sup>2</sup> in 3 mani su pavimento
Spessore tipico umidi/secchi	240 / 300 µm
Rapporto di miscelazione Base/Indurente	80/20 in peso
Pot Life 25°C	2 – 3 ore
Diluizione	Non necessaria
Metodo applicativo	Spatola o Taloscia
Essiccazione a 25°C	Carteggiabile dopo 24h Fuori Tatto 3 ora Secco al Tatto 6 - 8 ore Secco in profondità 18 – 24 ore
Sovrapplicazione Minima / Massima	12 ore / 10 giorni
Stabilità allo stoccaggio	12 mesi
Confezioni standard	Kg 1 – Kg 5

Linea

## Note

Conservare il prodotto a temperatura ambiente al riparo dall'irraggiamento solare e nei propri contenitori ben chiusi. Non applicare il prodotto con temperature inferiori a +5°C e superiori a +40°C con umidità relativa superiore all'85%.

Applicare il prodotto su superfici pulite, depolverizzare esenti da oli o da composti antiaderenti.

Applicare su superfici stagionate ed esenti da umidità di risalita o residua, raccordare le superfici per evitare possibili infiltrazioni. (specialmente se in presenza di acqua o forte umidità).

Si raccomanda di miscelare bene i due componenti.

Questa operazione è agevolata dal colore diverso della base e dell'indurente. Si consiglia il travaso in altro recipiente pulito e continuare a miscelare fino a quando il colore della pasta risulta omogeneo ed uniforme.

Una cattiva miscelazione provoca il mancato indurimento del prodotto.

---

## Modalità Di Applicazione

### Preparazione delle superfici

Accertarsi che le superfici siano ben pulite esenti da polvere e contaminanti, in caso di nuova costruzione rispettare i tempi di stagionatura dell'supporto.

Le superfici devono essere primerizzate con un idoneo consolidante e/o promotore di aderenza e si distinguono:

- per superfici in cemento o marmo utilizzare **Atriafloor Consolidante** ad alta penetrazione;
- per superfici in ceramica, gres , piastrelle utilizzare **Atriafloor Primer** ;

Dopo aver primerizzato il supporto applicare 2 mani di **Atriafloor Rasante One** in modo da equalizzare e uniformare la superficie, considerare un consumo medio di 2 kg/mq in 2 mani.

Attenzione, su pavimenti in presenza di fughe e' importante chiudere bene la superficie, sempre con **Atriafloor Rasante One**.

Solo su pareti lisce e' possibile applicare direttamente **Atriafloor 3D** in 2 mani dopo aver opportunamente primerizzato con Atriafloor Consolidante.

### Preparazione del prodotto

Aggiungere l'indurente nel contenitore della base, miscelare con agitatore orbitale a bassi giri (idoneo) per 2-3 minuti fino a completa omogeneizzazione. Raschiare le pareti del contenitore in modo che la miscelazione sia uniforme, e immediatamente applicare il prodotto sulla superficie.

### Modo applicativo consigliato:

1°Mano

Su fondo preparato applicare con frattone in acciaio inox una buona quantità di prodotto e rasare fino ad ottenere una superficie completamente liscia.

2° e 3° di Mano

Ad essiccazione avvenuta (2-3 ore) applicare con spatola in acciaio per creare l'effetto desiderato, lisciare la superficie, dopo 1-3 ore (secondo temperatura) prima della completa essiccazione ripassare la superficie con spatola, attenzione in caso di tinte chiare e' preferibile utilizzare una spatola in plastica per evitare striature indesiderate.

### Rifinitura e protezione

Per superfici verticali o a pavimento, applicare due mani di Atriafloor Protettivo Cerato (monocomponente) per proteggere ed esaltare l'effetto estetico, rendendo la superficie idrorepellente non sovrapplicare prima di 12 ore.

Si consiglia di rifinire e proteggere la superficie con l'applicazione di 1 mano di Atriafloor Cera da utilizzare nel tempo come prodotto di manutenzione.

Per pavimenti ad alta resistenza e box doccia: applicare 2 mani di Atriapol W per rendere la superficie resistente, calpestabile , impermeabile.

Solo su pavimento si consiglia di rifinire e proteggere la superficie con l'applicazione di 1 mano di Atriafloor Cera da utilizzare nel tempo come prodotto di manutenzione.

Proteggere la superficie realizzata per almeno 24-48 ore, il prodotto raggiunge la massima resistenza e durezza dopo almeno 5 – 7 giorni.

---

# Atriafloor 3D



**Scheda Tecnica Revisione : 5 del : 26/08/2024**

*Linea*

## **Colorificio Atria S.R.L.**

Country  
Phone  
Online  
Email

Contrada Camarro Formeca 91028 Partanna (Tp) Italy  
+39 0924 49500 / 0924 87610 / Fax 0924 921250  
[www.atria.it](http://www.atria.it)  
[info@atria.it](mailto:info@atria.it)

Business Assurance Quality ISO 9001:2015 / Enviromental ISO 14001:2015



Social Media



@ColorificioAtria



@atria.madeinpaint



@atriasrl



Colorificio Atria



(\* Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative, la società si riserva il diritto di variarli senza preavviso. L'uso delle presenti informazioni non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuale licenza E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico. Per ulteriori chiarimenti o richieste specifiche riguardanti i prodotti si prega di contattare il responsabile del laboratorio tecnico.