

<b>Tipo di prodotto</b>	<p><b>Malta Autolivellante Decorativa bicomponente per pavimenti</b></p> <p><b>Atriafloor Classic</b> è una malta decorativa bicomponente a base di resine epossipoliuretaniche modificate in emulsione acquosa di tipo alifatiche, inerti a granulometria selezionata, con elevato effetto livellante fino a 4mm.</p> <p>Ottimo potere riempitivo e livellante, elevata resistenza meccanica, chimica ai solventi e alle soluzioni detergenti domestiche ed industriali, olii minerali e vegetali (diluiti e contatto limitato nel tempo)</p>	
<b>Campi di impiego</b>	<p>Per superfici interne in cemento, calcestruzzo, ceramica, piastrelle, legno, e superfici resinate, applicabile su pavimenti.</p>	
<b>Caratteristiche tecniche</b>	<p>Aspetto</p> <p>Colore in barattolo</p> <p>Densità Kg/Lt</p> <p>Viscosità di fornitura 25°C</p> <p>Residuo secco volumetrico</p> <p>Resa teorica</p> <p>Spessore tipico in mm</p> <p>Rapporto di miscelazione Base/Indurente</p> <p>Pot Life</p> <p>Diluizione</p> <p>Metodo applicativo</p> <p>Essiccazione 25°C</p> <p><b>Resistenza Meccanica dopo 7 giorni a 25°C</b></p> <p>Adesione al calcestruzzo</p> <p>Durezza Shore Din 53505</p> <p>Resistenza a trazione</p> <p>Resistenza compressione</p> <p>Temperatura di esercizio</p> <p>Polimerizzazione completa</p> <p>Sovrapplicazione Minima/ Massima</p> <p>Stabilità allo stoccaggio</p> <p>Confezioni standard</p>	<p>Opaco</p> <p>Tinte su richiesta Ral o Ncs</p> <p>1,450 ± 0,05</p> <p>3000 ± 1000 Cpa.s</p> <p>90 ± 2%</p> <p>2,8 - 3 Kg/mq livellante</p> <p>2,5 - 3</p> <p>77 / 23</p> <p>30 minuti a 25°C</p> <p>Acqua</p> <p>Diluzione dal 0 a l 2 %</p> <p>Fuori Tatto 4 - 5 ore</p> <p>Secco al tatto 8 -12 ore</p> <p>Secco in profondità 18 - 24 ore</p> <p>&gt;4,50 Mpa</p> <p>&gt;80 Mpa</p> <p>&gt;45 Mpa</p> <p>&gt;55 Mpa</p> <p>Da 0°C a + 70°C</p> <p>5 – 7 giorni</p> <p>12 ore / 10 giorni</p> <p>12 mesi</p> <p>Kg 1 – Kg 5 – Kg 20</p>



MADE IN PAINT

# Atriafloor Classic

Scheda Tecnica *Revisione : 1* del : 27/11/2017

**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%.

## **Norme 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 pavimenti e pareti perfettamente lisce (senza rappezi , fughe ecc) e' possibile applicare direttamente **Atriafloor Classic** dopo aver opportunamente primerizzato.

## **Preparazione del prodotto**

Aggiungere l' indurente nel contenitore della base, miscelare con trapano 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.

E' importante al fine di ottenere un' uniformità di livellamento, versare tutto il contenuto del barattolo sulla superficie da trattare , questa operazione e' importante in quanto il prodotto se lasciato nel barattolo per esotermia riduce il tempo di applicazione ( Pot-life ).

## **Modo applicativo consigliato:**

Applicare a spatola uniformemente il prodotto (base + indurente)

2 ½ - 3 mm -- consumo calcolato (superficie livellata) 3 Kg/mq

## Rifinitura e protezione

### Per pavimenti ad alta resistenza

applicare 2 mani di Atriapol W per rendere la superficie resistente, calpestabile, impermeabile.

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.

In caso di superfici irregolari (non livellate) l'effetto finale può risultare non uniforme.

Non applicare su superfici se vi è presenza di umidità di risalita.

Applicare su rasanti stagionati da almeno 15-20 giorni secondo umidità relativa e temperatura.


Attenzione: Se la miscelazione o il dosaggio della base e dell'indurente non sono correttamente eseguite, si pregiudica l'indurimento e le caratteristiche chimico fisiche finali.

<b>Consigliato per</b>	Decorazione di interni
<b>Sconsigliato per</b>	Forte presenza di umidità di risalita o permanente

(\*) 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.

### Colorificio Atria S.R.L.

Country Contrada Camarro Formeca 91028 Partanna (Tp) Italy  
Phone +39 0924 49500 / 0924 87610 / Fax 0924 921250  
Online [www.atria.it](http://www.atria.it)  
Email [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