



LINEA	Rivenditori
Scheda n°	RASANTE ONE
Rev.	3
Anno	Ottobre 2016
PRODOTTO	ATRIAFLOOR RASANTE ONE

Tipo di Prodotto

Rasante riempitivo TRUE CEMENT - per interni ed esterni.

Atriafloor Rasante ONE è un riempitivo cementizio a base di polimeri sintetici, speciali additivi ed inerti selezionati che uniti alla speciale miscela neutral True Cement evita ritiri volumetrici. Di facile applicazione ed elevata resistenza meccanica nel tempo, Rasante ONE elimina microlesioni e cavillature presenti. Da utilizzare come riempitivo e livellante per pavimenti piastrellati fugati. Ideale come base di preparazione per tutti i cicli del sistema Atriafloor.

Campi di Impiego

Per superfici sia interne che esterne, in cemento, calcestruzzo, malta bastarda e piastrelle, con o senza fughe.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	Base liquida (resina polimerica, inerti e additivi) Base solida (miscela calibrata True Cement)	
Colore	Bianco crema.	
Densità secondo DIN 53217/2	Kg/Lt 1.8 ± 0,5	
Viscosità di fornitura 25°C	Pastosa - Tixotropica	
Residuo secco volumetrico	75% ± 2	
Spessore tipico su superficie uniforme	1 - 1,2 mm	
Rapporto di miscelazione	<i>Confezione da kg 10</i> Base liquida Kg 6,6 Base Solida Kg 3,4	<i>Confezione da Kg 20</i> Base liquida Kg 13,2 Base Solida Kg 6,8
Resa	2 Kg/mq in 2 mani (1 Kg/mq per mano) secondo irregolarità della superficie	
Diluizione	Acqua 2%	
Vita utile impasto	3 - 5 ore	
Modalità di applicazione	Spatola di acciaio	
Pedonabilità applicativa	2 - 4 ore a 25°C per l'applicazione delle mani a seguire	
Tempo di indurimento	6 - 8 ore a 25° C	
Prestazioni finali esercizio	5 - 7 giorni	
Adesione su CLS	Dopo 7 giorni MPQ > 2 - 2,1 (UNI 8298 - 1)	
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	
Stabilità allo stoccaggio	12 mesi	
Confezioni standard	Kg 10 - Kg 20	

Note Il prodotto deve essere stoccato ben chiuso con temperatura non inferiore a 5°C e non superiore a 35°C.; evitare assolutamente l'esposizione all'aria e all'umidità dei contenitori aperti. Le condizioni climatiche influiscono sull'indurimento e sulle resistenze chimico-meccaniche del prodotto finito. Si consiglia di riscaldare l'ambiente nelle stagioni fredde ed umide.

LINEA	Rivenditori
Scheda n°	RASANTE ONE
Rev.	1
Anno	Settembre 2016
PRODOTTO	ATRIAFLOOR RASANTE ONE

AtriaFloor[®]
resIn decorations

Preparazione del prodotto

Miscelare base liquida e base solida tramite trapano (idoneo) per 2-3 minuti fino a completa omogeneizzazione. Raschiare le pareti del contenitore in modo che la miscelazione sia uniforme.

NB: Miscelare la quantità di prodotto necessaria per l'esecuzione del lavoro

Norme di applicazione

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- *Applicazione su superfici assorbenti - CALCESTRUZZO e CEMENTO:*
Primerizzare la superficie con **Atriafloor Consolidante**, accertarsi che la superficie sia ben coesa, compatta e stagionata. Depolverizzare accuratamente.

- *Applicazione su superfici non assorbenti - PIASTRELLE e MATTONELLE:*
Primerizzare la superficie con **Atriafloor Primer**, accertarsi che la superficie sia ben coesa, compatta e stagionata. Depolverizzare accuratamente.

RASATURA DEL SUPPORTO

Dopo aver primerizzato il supporto applicare 2 mani di **Rasante One** in modo da equalizzare e uniformare la superficie. Dopo l'essiccazione del rasante è possibile procedere con l'applicazione della Resina One o dei prodotti della linea Atriafloor.



Colorificio Atria S.r.l.
C/da Camarro - Formeca
91028 Partanna (TP)
Tel. 0924/49500
Fax: 0924/921250
P. IVA 00013450812

E-mail: info@atria.it
web site www.atria.it

(*) 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.