

Caratteristiche tecniche



LINEA Rivenditori

Rif. prodotto Resina ONE

Revisione 3

Data Ottobre 2016

Tipo di prodotto Resina cementizia ad effetto decorativo True Cement - per interni ed esterni

Resina **ONE** by Atriafloor è una resina cementizia a base di polimeri sintetici, speciali additivi ed inerti riempitivi che uniti alla speciale miscela True Cement ne esaltano la qualità e le prestazioni. Di facile applicazione ed elevata resistenza meccanica nel tempo, Resina **ONE** è garantito contro le microlesioni del tempo senza creazione di giunti. Ideale per qualsiasi ambiente classico o moderno, per rinnovare o consolidare vecchie o nuove superfici.

Campi di impiego Resina **ONE** è formulato per l'impiego su superfici sia interne che esterne, in muratura, piastrelle o marmo, con o senza fughe.

Aspetto	Base liquida (resina polimerica, inerti e additivi) Base solida (miscela calibrata True Cement)	
Colore	Secondo cartella colori True Cement. A richiesta RAL, NCS (con limitazioni a solo tinte minerali – ossidi-)	
Densità secondo DIN 53217/2	$Kg/Lt 1.8 \pm 0.5$	
Viscosità di fornitura 25°c	Pastosa - Tixotropica	
Residuo secco volumetrico	74% ± 2	
Spessore tipico su superfice uniforme	1 - 1,2 mm Atriafloor Rasante ONE 0,6 - 0,8 mm Resina ONE	
Rapporto di miscelazione	Confezione da Kg 1 Kg5 Kg 20 Base liquida Kg 0,640 Kg 3,200 Kg 12,8 Miscela Colorante Kg 0,060 Kg 0,300 Kg 1,200 Base Solida Kg 0,300 Kg 1,500 Kg 6	
Resa teorica mq/lt	VEDI PROSPETTO SOTTO	
·	VEDI PROSPETTO SOTTO Con acqua massimo 2% se necessaria	
Diluizione	Con acqua massimo 2% se necessaria	
Diluizione Vita utile impasto Modalità di applicazione	Con acqua massimo 2% se necessaria 3 - 5 ore	
Diluizione Vita utile impasto Modalità di applicazione	Con acqua massimo 2% se necessaria 3 - 5 ore Spatola di acciaio 3 - 4 ore a 25°C per l'applicazione delle mani a seguire	
Diluizione Vita utile impasto Modalità di applicazione Pedonabilià applicativa	Con acqua massimo 2% se necessaria 3 - 5 ore Spatola di acciaio 3 - 4 ore a 25°C per l'applicazione delle mani a seguire 8 - 10 ore a 25° C	
Diluizione Vita utile impasto Modalità di applicazione Pedonabilià applicativa Tempo di indurimento	Con acqua massimo 2% se necessaria 3 - 5 ore Spatola di acciaio 3 - 4 ore a 25°C per l'applicazione delle mani a seguire 8 - 10 ore a 25° C	
Diluizione Vita utile impasto Modalità di applicazione Pedonabilià applicativa Tempo di indurimento Prestazioni finali esercizio	Con acqua massimo 2% se necessaria 3 - 5 ore Spatola di acciaio 3 - 4 ore a 25°C per l'applicazione delle mani a seguire 8 - 10 ore a 25° C 5 - 7 giorni a ciclo completo	
Diluizione Vita utile impasto Modalità di applicazione Pedonabilià applicativa Tempo di indurimento Prestazioni finali esercizio Resistenza flessione	Con acqua massimo 2% se necessaria 3 - 5 ore Spatola di acciaio 3 - 4 ore a 25°C per l'applicazione delle mani a seguire 8 - 10 ore a 25° C 5 - 7 giorni a ciclo completo Dopo 28 giorni MPQ 3,5 ± 2 (RE - 1015 - 11) Dopo 28 giorni MPQ 37 ± 5 (RE - 1015 - 11)	
Diluizione Vita utile impasto Modalità di applicazione Pedonabilià applicativa Tempo di indurimento Prestazioni finali esercizio Resistenza flessione Resistenza compressione	Con acqua massimo 2% se necessaria 3 - 5 ore Spatola di acciaio 3 - 4 ore a 25°C per l'applicazione delle mani a seguire 8 - 10 ore a 25° C 5 - 7 giorni a ciclo completo Dopo 28 giorni MPQ 3,5 ± 2 (RE - 1015 - 11) Dopo 28 giorni MPQ 37 ± 5 (RE - 1015 - 11)	
Diluizione Vita utile impasto Modalità di applicazione Pedonabilià applicativa Tempo di indurimento Prestazioni finali esercizio Resistenza flessione Resistenza compressione Adesione su CLS	Con acqua massimo 2% se necessaria 3 - 5 ore Spatola di acciaio 3 - 4 ore a 25°C per l'applicazione delle mani a seguire 8 - 10 ore a 25° C 5 - 7 giorni a ciclo completo Dopo 28 giorni MPQ 3,5 ± 2 (RE - 1015 - 11) Dopo 7 giorni MPQ > 2 - 2,2 (UNI 8298 - 1)	

Note: Applicare in condizioni climatiche favorevoli (+8°C / + 35°C). Non applicare in presenza di forte vento o minaccia di pioggia con umidità atmosferica relativa superiore al 75%. Eventuali interruzioni durante la posa vanno fatte in corrispondenza di spigoli o giunti tecnici. Proteggere dalla pioggia battente le superfici trattate per almeno 48 ore. Evitare di applicare il ciclo su superfici con efflorescenze saline e umidità di risalita.

Preparazione Miscelare base liquida e base solida tramite trapano (idoneo) per 2-3 minuti fino a completa del prodotto 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 **PREPARAZIONE** DEL SUPPORTO di applicazione

- Applicazione su superfici assorbenti CALCESTRUZZO e CEMENTO:
 Primerizzare la superficie con Atriafloor Consolidante, accertarsi che la superfici siano ben coese, compatte e stagionate. Depolverizzare accuratamente.
- Applicazione su superfici non assorbenti PIASTRELLE e MATTONELLE:
 Primerizzare la superficie con Atriafloor Primer, accertarsi che la superfici siano ben solide.
 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.

FINITURA con Resina ONE by ATRIAFLOOR

- 1° MANO: Applicare Resina **ONE** tramite frattone in acciaio inox , (circa 500-600 gr/mq) fino a distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie.
- 2° MANO: Ad essiccazione avvenuta (2-3 ore) applicare la seconda mano di **Resina ONE** lisciando la superficie con spatolatura breve (destra/sinistra) in modo da uniformare l'aspetto estetico , in special modo sulle attaccature.

PROTEZIONE DEL PAVIMENTO

Trascorse 24h dall'applicazione, ad essiccazione avvenuta, è possibile procedere con la protezione del pavimento. Se necessario eliminare eventuali sbavature del pavimento applicato con carta abrasiva 180-220 (operazione non richiesta se l'applicazione di Resina ONE è compatta ed uniforme, senza sbavature). Applicare **Atriafloor Protettivo Trasparente** nella variante prescelta lucida o opaca, in due mani, come finitura protettiva antiassorbente.

MANUTENZIONE

Per la cura e la manutenzione ottimale dei pavimenti del sistema Atriafloor, applicare **Atriafloor Cera** subito dopo l'applicazione servendosi di una spugna, di un panno morbido o di uno spandicera - e utilizzarlo al bisogno per ridonare al pavimento un aspetto come nuovo.

Consumo prodotti ciclo **ONE**

- ATRIAFLOOR PRIMER (superfici non assorbenti)	120 gr./mq	Secondo grado di assorbimento del supporto
- ATRIAFLOOR CONSOLIDANTE (superfici assorbenti)	120 gr./mq	Secondo grado di assorbimento del supporto
ATRIAFLOOR RASANTE ONE	2 Kg/mq	In 2 mani, secondo il grado di irregolarità della superficie.
RESINA ONE by ATRIAFLOOR	1 Kg/mq	In 2 mani
ATRIAFLOOR PROTETTIVO TRASPARENTE	180 gr./mq	In 2 mani.
ATRIAFLOOR CERA	30 gr./mq	Al termine del ciclo e al bisogno, come manutenzione.

Colorificio Atria S.r.I. C/da Camarro - Formeca 91028 Partanna (TP) Tel. 0924/49500 - 0924/87610 Fax: 0924/921250 P. IVA 00013450812

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