



Linea	Rivenditori
Scheda n°	10.212
Rev.	3
Anno	Giugno 2011
Prodotto	ATRIAFLOOR PROTETTIVO LUCIDO

Tipo di prodotto Vernice protettiva bicomponente
Atriafloor protettivo lucido è una vernice protettiva bicomponente idrodiluibile con ottime caratteristiche fisico - meccaniche, resistenza chimica ai solventi e alle soluzioni detergenti domestiche ed industriali, olii minerali e vegetali, carburanti.

Campi di impiego Per superfici resinare con rivestimento Atriafloor.

Caratteristiche tecniche	Aspetto	Lucido
	Colore	Neutro sia base che indurente
	Densità Kg/Lt	1,15 ± 0,05
	Viscosità di fornitura 25°C	130 secondi – DIN 4
	Residuo secco volumetrico %	37 – 38 %
	Resa teorica mq/lt – gr/m2	8 mq./lt. – 135 gr./mq.
	Spessore tipico micron umidi/secchi	100 / 45
	Rapporto di miscelazione Base/Indurente	75 : 25
	Pot Life	8 ore a 25°C
	Diluizione	Acqua
	Lavaggio Attrezzi	Acqua
	Metodo applicativo	
	Pennello	10-20 % a 25°C -- 15-30 % a 15°C
	Rullo pelo corto	10-20 % a 25°C -- 15-30 % a 15°C
	Spruzzo	15-25 % a 25°C -- 20-35 % a 15°C
	Non applicare con temperature inferiore a +8°C e umidità relativa superiore al 70-75%	
	Essiccazione 25°C	
	Fuori Tatto :	60 minuti
	Secco al tatto :	5 ore
	Secco in profondità :	24 ore
Stabilità allo stoccaggio	Base: 12 mesi	
Confezioni Standard	Kg 5 – Kg 1	

Note

Il prodotto deve essere stoccato ben chiuso con temperatura non inferiore a 8°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 pertanto di riscaldare l'ambiente nelle stagioni fredde ed umide.

Assicurarsi prima dell'applicazione che la temperatura di lavorazione sia compresa tra gli 8-28°C Umidità Relativa Max 70% e umidità del pavimento Max 7% ove previsto.

Linea	Rivenditori
Scheda n°	10.212
Rev.	3
Anno	Giugno 2011
Prodotto	ATRIAFLOOR PROTETTIVO LUCIDO

Norme di applicazione

Preparazione delle superfici

Ben pulite esenti da polvere e olii contaminanti, se necessario effettuare un lavaggio accurato con detergenti adatti, risciacquare e lasciare asciugare bene in modo da eliminare qualsiasi macchia visibile. Le superfici devono essere idoneamente primerizzate e pitturate. Atriafloor Protettivo Lucido è utilizzato solo come protettivo delle superfici verniciate o trattate con ciclo Atriafloor Decorativo.

Modalità di applicazione

Applicare in una o due mani con un intervallo di 18– 24 ore.

Nota: 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. Il prodotto può essere ripristinato in qualsiasi momento per la sua elevata capacità di manutenzione ed autoadesione permanente.

Consigliato per

Atriafloor decorativa

Sconsigliato per

Contatto con solventi forti e basi concentrate e acidi, pavimenti in presenza di umidità di risalita.

Fondi e Finiture consigliate

Non applicabile

Informazioni di sicurezza

Sia la base che l'indurente sono classificati irritanti per occhi e pelle. Applicare secondo le buone norme di igiene del lavoro. Per ulteriori informazioni in merito consultare la relativa scheda di sicurezza.

Voci di capitolato

Applicazione di una vernice protettiva bicomponente idrodiluibile a base di resine poliuretaniche-modificata tipo Atriafloor Protettivo con ottime caratteristiche fisico - meccaniche, resistenza chimica ai solventi e alle soluzioni detergenti domestiche ed industriali, olii minerali e vegetali, con un consumo di 140 gr/m2 .

(*) 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.