

PRODOTTO	Technofloor 178
MISSIONE	Autolivellante epossidico bicomponente per pavimentazioni industriali per spessori da 300 µm a 3 mm
CARATTERISTICHE	TECHNOFLOOR 178 è un formulato epossidico bicomponente, colorato, polivalente, utilizzato per la realizzazione di rivestimenti in film > 300 μm, per la realizzazione di rivestimenti multistrato antiscivolo e per la realizzazione di rivestimenti autolivellanti. Opportunamente caricato e miscelato, dà vita a soluzioni dotate di ottima flessibilità, durezza, resistenza all'usura e al traffico con ruote gommate. Inoltre, la buona resistenza chimica a soluzioni debolmente acide e alcaline, detergenti, combustibili, oli e grassi minerali, animali e vegetali, rendono TECHNOFLOOR 178 idoneo al rivestimento di pavimenti industriali di magazzini, industrie chimiche e farmaceutiche, industrie alimentari, uffici, mense e industrie delle bevande. Il prodotto è disponibile anche nella versione TECHNOFLOOR 177, un formulato a velocità rallentata, ideale per le stagioni calde, dove la temperatura ambientale e del sottofondo accelererebbero la reazione. TECHNOFLOOR 177 ha un pot life a 25°C di circa 35 minuti, tutte le altre proprietà della pavimentazione rimangono invariate.
ASPETTO	Comp. A: liquido pigmentato altoviscoso Comp. B: liquido viscoso paglierino

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO				
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.	
Peso specifico	1,30	± 0,1	Kg/dm ³	
Residuo secco in massa	99,8	± 0,5	%	
Viscosità Brookfield (girante n.4, velocità 5 rpm)	1700	± 100	cPs	
Rapporto di miscelazione in peso		A:B=76:24		

INDICAZIONI DI POSA				
ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI	
Spatola per autolivellanti	Pronto all'uso		DIL S1	
Pennello o rullo per la versione tixotropica	Pronto all'uso		DIL S1	

SOTTOFONDO	Consultare preventivamente la specifica per la realizzazione di sottofondi
	in cemento.
	In generale i sottofondi in cemento devono essere puliti, liberi da tracce di olio grasso e polvere; parti non coerenti ed eventuali sali solubili devono essere rimossi prima dell'applicazione. La resistenza a compressione deve



La Casali S.p.A. si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché. alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico della Divisione Sintetici Casali resta a disposizione per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera (tel. 071 9162095).



essere di almeno 25 N/mm² e la resistenza a trazione di almeno 1,5 N/mm², per evitare che la resina durante la catalisi laceri la superfice di contatto.

Il sottofondo deve essere inoltre esente da tensioni di vapore e/o umidità di risalita capillare. Se è presente un'umidità del supporto pari o superiore al 4%, prima di eseguire un ciclo di resinatura con TECHNOFLOOR 178, è necessario posare una barriera chimica epossi-cementizia tipo Epocon 312 Tixo o Epobase FU14.

Il trattamento di sabbiatura o con pallinatrice è sempre consigliato al fine di eliminare eventuali parti non coerenti ed aumentare la rugosità del sottofondo per una maggiore adesione. Successivamente è consigliabile applicare un primer in base allo stato della superficie su cui posare (consultare l'Ufficio Tecnico della Casali S.p.A.).

In ogni caso, il ciclo di posa deve essere definito in base al tipo di sottofondo e alla destinazione d'uso della superficie finita; consultare l'Ufficio Tecnico della Casali S.p.A. per definire al meglio gli strati di posa.

CONSUMO

Circa 0,45 kg/mq come verniciatura per uno spessore di 300 µm. Circa 1,2 kg/mq per 1 mm di spessore miscelato 1:0,5 con sabbia 0,1-0,3 Circa 1 kg/mq per 1 mm di spessore miscelato 1:1 con sabbia 0,3-0,5

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

ATTENZIONE: la reazione del prodotto è fortemente esotermica; ciò implica una drastica diminuzione del pot-life se, una volta miscelato, il prodotto viene lasciato nella confezione originale. Pertanto, consigliamo di procedere come segue (alternative):

- 1) Dopo aver mescolato, dividere la lattina in 2-3 contenitori puliti e asciutti e procedere con l'utilizzo possibilmente in contemporanea;
- 2) Mescolare piccole quantità di prodotto, avendo cura di rispettare il rapporto di catalisi con precisione;
- 3) Dopo aver mescolato, se il fondo lo consente, versare un cordone omogeneo di materiale sulla superficie e applicare rapidamente con rullo a pelo corto o spatola metallica.

TECHNOFLOOR 178 viene fornito in confezioni predosate dei due componenti A e B.

Mescolare bene il componente A e aggiungere il componente B nel contenitore di A, mescolando con un trapano elettrico.

E' possibile applicare il prodotto in tre modalità a seconda delle esigenze di cantiere.

1- Verniciatura: In caso di applicazione di finitura a spessore, applicare il prodotto con rullo a pelo corto tal quale o aggiungere massimo il 2% di quarzo ventilato per dare maggiore rugosità superficiale al prodotto applicato.





- 2- Autolivellante: In caso di applicazione come autolivellante, oltre all'applicazione tal quale con spatola dentata calibrata, è possibile caricare il TECHNOFLOOR 178 nel rapporto 1:0,5 con sabbia di quarzo avente granulometria 0,1-0,3 mm e continuare a miscelare per altri due minuti fino a completa omogeneizzazione. Versare il prodotto e distribuirlo sulla superficie con spatola dentata calibrata; subito dopo l'applicazione passare l'apposito rullo frangibolle in modo da eliminare l'aria eventualmente inglobata durante la miscelazione. La quantità di inerte da aggiungere dipende dalla temperatura di applicazione, minore è quest'ultima, minore è la quantità di quarzo da aggiungere per preservare le proprietà autolivellanti dell'impasto.
- 3- Multistrato: In caso di applicazione in multistrato, in condizioni standard del supporto (consultare prima la sezione "sottofondo" della presente scheda tecnica") e dopo averlo adeguatamente preparato, applicare Epobase caricato 1:1 con sabbia di quarzo 0,3-0,5 con spatola a rasare, in ragione di 0,5Kg/mq. Su fresco, effettuare una semina a rifiuto con la stessa sabbia utilizzata precedentemente. Una volta terminati i tempi di catalisi, aspirare la sabbia in eccesso con un aspiratore industriale, carteggiare con adeguata carteggiatrice per eliminare la sabbia non completamente inglobata nella resina e procedere di nuovo con aspiratore industriale.

Passare quindi alla rasatura del TECHNOFLOOR 178 caricato con sabbia di quarzo 0,3-0,5 in rapporto 1:1; sul prodotto fresco procedere ad una semina della stessa sabbia 0,3-0,5 a rifiuto. Una volta che la catalisi è completa, aspirare la sabbia in eccesso con un aspiratore industriale, carteggiare con adeguata carteggiatrice per eliminare la sabbia non completamente inglobata nella resina e procedere di nuovo con aspiratore industriale. Successivamente applicare il ciclo di verniciatura come descritto al punto 1.

Temperatura dell'ambiente MIN 10° C MAX 30° C Umidità relativa dell'ambiente MAX 80 % Temperatura del supporto MIN 10° C MAX 30° C

INDURIMENTO A 23° C E 50 %& U.R.

Pot Life: circa 25 min

Tempi di ripresa: MIN 16h MAX 48h

Tempo di indurimento completo: MAX 7 giorni

I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di indurimento sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'indurimento; ombre, basse temperature, rallentano l'indurimento. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre il completo indurimento dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione



La Casali S.p.A. si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché. alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'ufficio Tecnico della Divisione Sintetici Casali resta a disposizione per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera (tel. 071 9162095).



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO		
CARATTERISTICA	VALORE	
Durezza Shore D		
- Dopo 24 ore	50	
- Ad indurimento completo	74	

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORI DISPONIBILI Grigio ed altri colori su base RAL	CONFEZIONAMENTO	
	disponibili su richiesta e per quantitativi minimi di 1000 Kg	A + B = 20 Kg	
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN 10°C MAX 30°C	STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 6 mesi	
NORME DI SICUREZZA	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.		

