

Jotafloor Glass Flake

Descrizione del prodotto

Pittura epossidica bicomponente, rinforzata con scaglie di vetro, con induritore amminico. Prodotto ad alti solidi, applicabile a spessori elevati. Prodotto con alte prestazioni. Prodotto formulato per superfici sottoposte a condizioni estreme, quando viene richiesta una eccellente resistenza agli urti ed all'abrasione. Se viene richiesta una finitura antiscivolo, Jotafloor Non Slip può essere usato. Può essere utilizzato dome mano intermedia per esterni. Idoneo su primer approvati per calcestruzzo.

Uso tipico

Idoneo per una vasta gamma di pavimenti con diversi livelli di esposizione meccanica e/o chimica. Formulato come parte di un rivestimento per superfici sottoposte a traffico pesante, tipo rampe, parcheggi per automobili, zone pedonali e pavimenti industriali.

Raccomandato per magazzini, fabbriche, grage, caseifici, laboratori, hangar aeroportuali ed industrie alimentari.

Approvazioni e certificati

Determinazione alla durezza shore A - ASTM D2240 Determinazione alla resistenza al carburante per aerei - ASTM D543 : 1987

Ulteriori approvazioni e certificati possono essere disponibili si richiesta.

Colori

gamma di colori

Proprietà del prodotto

Proprietà	Prova/Standard	Descrizione
Solidi in volume	ISO 3233	80 ± 2 %
Punto di infiammabilità	ISO 3679 Method 1	30 °C
VOC-US/Hong Kong	US EPA method 24 (testato)	210 g/l

I valori indicati nella presente scheda sono da considerarsi tipici alla produzione, possono subire leggere variazioni in funzione del colore scelto.

Tutte le informazioni sono valide per il prodotto miscelato.

Spessore per mano

Limiti tipici applicabili

Spessore Film Secco	300	-	500	micron
Spessore Umido	375	-	625	micron
Resa teorica	2,7	-	1,6	m²/l

Data di edizione:

4 Gennaio 2017

Pagina: 1/4

Questa scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti



Preparazione della superficie

Assicura l'adesione della mano sucessiva, la superficie deve esssere pulita, asciutta e priva di contaminanti.

Tabella esplicativa della preparazione della superficie

	Preparazione della superficie		
Substrato	Minimo	Raccomandato	
Calcestruzzo e Superficie pitturata	Shop primer compatibile, integro, pulito ed asciutto SSPC SP13/NACE NO 6 /ASTM D4258 -05 /ACI 503.6R-97/SSPC-TR 5/ICRI orientamento tecnico 03741/NACE02203	Shop primer compatibile, integro, pulito ed asciutto SSPC SP13/NACE NO 6 /ASTM D4258 -05 /ACI 503.6R-97/SSPC-TR 5/ICRI orientamento tecnico 03741/NACE02203	

Applicazione

Metodo di applicazione

Il prodotto può essere applicato con

Spray: Utilizzare spruzzo airless.

Rullo: Può essere utilizzato su piccole superfici.

Condizioni durante l'applicazione :

La temperatura minima del substrato deve essere di 10 °C ed alemno do 3°C al di sopra del punto di rugiada, misurato in vicinanza del manufatto da trattare. Un buona ventilazione viene normalmente richiesta nei spazi confinati, al fine di garantire una idonea essiccazione. L'umidità contenuta nel substrato non deve essere superiore al 4% (in peso). Il rivestimento non dovrebbe essere esposto ad olio, agenti chimici e stress meccanici prima di essere completamente reticolato.

Miscelazione in volume

Jotafloor Glass Flake Comp A 3 Parti Jotafloor Glass Flake Comp B 1 Parti

Vecchia antivegetativa con pellicola esausta.

Utilizzare un agitatore a bassa velocità con alette. Versare tutto il contenuto immediatamente dopo aver eseguito la miscelazione.

La temperatura della base e dell'induritore deve essere uguale o superiore ai 18°C.

Diluente/solvente per pulizia

Diluente: Jotun Thinner No. 17

Parametri per applicazione ad airless

Tipo Ugello (inch/1000): 19-23

Data di edizione:

4 Gennaio 2017

Pagina: 2/4

SchedaTecnica Jotafloor Glass Flake



Pressione all'ugello (minimo): 150 bar/2100 psi

Essicazione e Reticolazione

Temperatura del substrato	10 °C	23 °C	40 °C
Superfice secca (al tatto)	14 h	5.5 h	2.5 h
Secco per il calpestio	48 h	12 h	5 h
Secco per la ricopertura Min	32 h	12 h	5 h
Secco per la ricopertura, massimo, agli agenti atmosferici	5 d	3 d	2 d
Secco/reticolato per il servizio	14 d	7 d	3 d

Superfice secca (al tatto): Quando una leggera pressione non lascia impronte o non modifica lo spessore.

Secco per il calpestio: Tempo minimo prima che il rivestimento resista al normale calpestio, senza che si danneggi con impronte.

Secco per la ricopertura Minimo: Il tempo minimo necessario prima dell'applicazione della mano seguente.

Secco per la ricopertura, massimo, agli agenti atmosferici: Il tempo massimo prima dell'applicazione della mano sucessiva.

Secco/reticolato per il servizio: Tempo minimo prima di esporre il rivestimento al servizio dedicato.

Tempo di induzione e tempo di utilizzo

Temperatura della pittura	23 °C
Tempo di utilizzo	1 h

Compatibilità del prodotto

In funzione dell'esercizio, vari tipi di primer e finiture posso essere Primer vedi sotto.

Mano precedente: Jotafloor Sealer o Jotafloor SF PR 150 o Jotafloor Solvent Free Primer

Mano seguente: Jotafloor PU Topcoat o Jotafloor Topcoat o Jotafloor Topcoat E

Confezioni (Tipico)

	Volume (litri)	Capacità del contenitore (litri)
Jotafloor Glass Flake Comp A	15	20
Jotafloor Glass Flake Comp B	5	5

Il volume indicato è quello alla produzione. Nota: locali variazioni nella confezione e/0 nel riempimento possono variare localmente a causa di diverse legislazioni.

Data di edizione:

4 Gennaio 2017

Pagina: 3/4

SchedaTecnica Jotafloor Glass Flake



Immagazzinamento

Il prodotto deve essere conservato in accordo con le regolamentazioni nazionali. Mantenere il contenitore chiuso e lontano da fonti di calore e ignizione. I contenitori dovranno essere tenuti accuratamente chiusi. Maneggiare con cura.

Tempo di conservazaione a 23 °C

Jotafloor Glass Flake Comp A 48 mesi Jotafloor Glass Flake Comp B 48 mesi

In alcuni mercati il tempo di scadenza può essere più bereve a causa delle leggi locali. Quanto sopra risulta essere il periodo minimo, trascorso tale periodo è neccessario verificare la qualità del prodotto.

Attenzione

Questo prodotto viene fornito solamente per uso professionale. L'applicatore e gli operatori devono essere istruiti ed avere l'esperienza e la professionalità di miscelare ed applicare corettamente in accordo con la documentazione Jotun. Le linee guida sono basate sull'attuale conoscenza del prodotto. Ogni variazione deve essere richiesta alla sede Jotun per approvazione prima di iniziare il lavoro.

Salute e sicurezza

Si prega di osservare le disposizioni precauzionali descritte sulla confezione. Non inalare i vapori. Evitare il contatto con la pelle ed in caso di contatto lavare immediatamente con acqua e sapone. Gli occhi dovrebbero, in caso di contatto, essere lavati con acqua e consultare il medico immediatamente.

Variazioni di colore

Qunado applicabile, il prodotto può essere applicato; come primer o antivegetativa, ci possono essere differnti colori tra un lotto ed un altro. Questo prodotto sfarina se esposto ai raggi solari o alee intemperie.

Dichiarazioni

Le informazioni in questo documento sono basate sulle nostre migliori conoscenze, basate su test di laboratorio, ed esperienza pratica. I prodotti Jotun sono considerati semilavorati e pretanto vengono utilizzati senza il nostro controllo. La Jotun può garantire solamente la qualità del prodotto. Alcune piccole modifiche possono essere apportate al fine di ottemperare alle legislazioni locali. Jotun si riserva di cambiare la presente scheda senza alcun prevviso.

Gli utilizzatori dovrebbero consultare la sede Jotun per verificare idoneità e proprietà relative all'applicazione ed al servizio richiesto.

La versione inglese farà fede nel caso di incongruenze nelle traduzioni in altre lingue.

Data di edizione:

4 Gennaio 2017

Pagina: 4/4