

Glasurit -Ecobalance

Ciclo di riparazione



03/2019

1. Applicazione

Processo di riparazione con l'ottimizzazione dell'impatto ambientale utilizzando prodotti con emissioni ridotte di CO₂.

2. Caratteristiche

Nel processo di produzione dei prodotti Glasurit, viene utilizzata una combinazione di materie prime fossili (derivate dal petrolio) e fonti rinnovabili. A seconda della percentuale di materie prime utilizzate, è possibile associare volumi di prodotti basati sulle materie prime fossili oppure rinnovabili. I volumi di prodotto basati su materie prime rinnovabili vengono commercializzati da Glasurit con l'etichetta "Eco-Balance". La gamma Glasurit "Eco-Balance" comprende 6 prodotti. La formulazione e le prestazioni sono identiche ai prodotti già esistenti contenenti materie prime fossili. L'utilizzo di materie prime rinnovabili anziché di materiali fossili comporterà una riduzione delle emissioni di CO₂.

Lavaggio	Glasurit Detergente sgrassante 700-10	1x	Asciugare	Eliminare la ruggine	P80 - P150	Glasurit Detergente sgrassante 700-10	1x	Asciugare		
Stucco (A spessore e fine)	Glasurit Stucco fine 839-55E	Glasurit Catalizzatore, rosso 948-36E	+ 2-3%	20°C 20-30 min.	oppure 4 min.	P80/P150 Sgrossatura	P240/P320 Carteggiatura fine	Glasurit Detergente 700-1	1x	Asciugare
Primer riempitivo	Glasurit Primer riempitivo UV grigio 151-170E	Prodotto pronto all'uso	HVLP 1,1 mm	½ + 1	5 min.	P400 - P500	oppure P800			
Smalto doppio strato	Glasurit Smalto doppio strato 90	Glasurit Distendente all'acqua 93-E3	2:1 Asta graduata	HVLP 1,3 mm 2,0 bar	2 + ½	Appassimento tra le mani fino a completa opacizzazione	4 min.	Oppure fino a completa opacizzazione		

Note: 20s tra le mani. Se è necessario uno spessore di film superiore si può applicare un secondo strato di 151-170 Eco Balance dopo l'essiccazione del primo con carteggiatura intermedia. 151-170 Eco Balance appare trasparente e non deve essere applicato a copertura. In presenza di spessori più elevati si consiglia un tempo di appassimento più lungo tra le mani e prima dell'essiccazione.

Nota: Quando si utilizza l'essiccazione IR, non si deve superare una temperatura di 60° C.



REDcert²-929-35244206

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. È possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo <http://techinfo.glasurit.com> o direttamente dal proprio partner di vendita. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. È vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

Glasurit -Ecobalance Ciclo di riparazione



03/2019

Trasparente	Glasurit Trasparente rapido HS VOC 923-610E	Glasurit Catalizzatore VOC 929-61E	Glasurit Additivo Racing 523-15E	 3:1:1 Asta graduata	 HVLV 1,3 mm 2,0 bar	 ½ + 1	 10 min.	 oppure 60°C 10 min.
--------------------	--	---	---	-------------------------------	-------------------------------	-----------	-------------	-------------------------------

Avvertenza di sicurezza:

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.
Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.



Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. È possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo <http://techinfo.glasurit.com> o direttamente dal proprio partner di vendita. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. È vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.