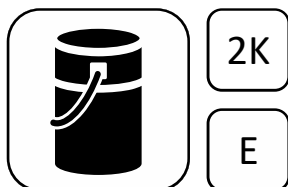


Wecryl 821 (prima Wecryl 121 A)

Stabilizzante consolidante per sottofondi, resina a bassissima viscosità a base di PMMA per sottofondi minerali



Descrizione breve

Wecryl 821 è una resina a indurimento rapido, antipolvere, a bassissima viscosità con un ottimo potere di penetrazione nei sottofondi minerali. La formulazione riempie efficacemente fessure e pori, stabilizzando il sottofondo in modo ottimale. Wecryl 821 è ideale per migliorare la resistenza superficiale dei sottofondi porosi o pretrattati mediante fresatura.

Materiale

Idrofobizzazione bicomponente ad alta reattività/a indurimento rapido a base di polimetilmetacrilato (PMMA)

Caratteristiche e vantaggi

- Applicazione semplice e rapida
- A bassissima viscosità
- Lega la polvere residua
- Resistente all'idrolisi e agli alcali
- Fa da ponte su pori, cavità e fessure
- Ottimo potere umettante e di penetrazione
- Stabilizza le superfici: accresce del 18 - 250% la resistenza del calcestruzzo

Campi di applicazione

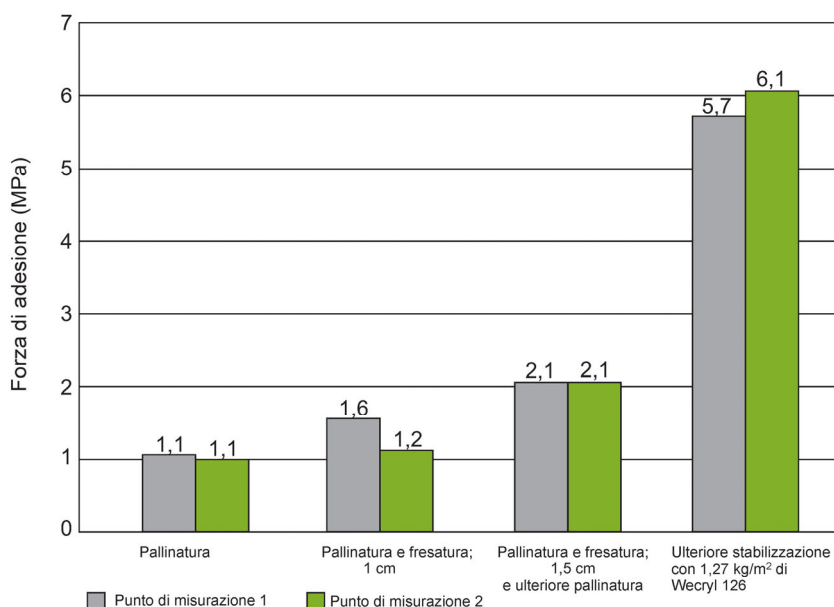
La resina Wecryl 821 viene utilizzata per stabilizzare i sottofondi critici. Impiegata su sottofondi molto porosi, con cavità e fessure, serve a chiudere affidabilmente piccole bolle d'aria.

Accresce la resistenza delle superfici minerali all'usura e riduce l'assorbimento d'acqua nonché la formazione di sporcizia.

La diffusione dell'anidride carbonica viene ridotta e viene garantita la diffusione del vapore acqueo. L'ideale è applicare la resina Wecryl 821 dopo aver pretrattato la superficie mediante fresatura o pallinatura.

La resina può essere utilizzata anche su calcestruzzo compattato e su massetto di cemento.

Riempie fessure fino a 3 mm.



Profondità di impregnazione rilevata su anme in calcestruzzo: 5 - 11 cm



Informazioni sul prodotto

Wecryl 821 (prima Wecryl 121 A)

Stabilizzante consolidante per sottofondi, resina a bassissima viscosità a base di PMMA per sottofondi minerali

Formato di consegna



Estate:		Inverno:	
10,00 kg	Wecryl 821	10,00 kg	Wecryl 821
<u>0,30 kg</u>	Weplus 900	<u>0,60 kg</u>	Weplus 900
10,30 kg		10,60 kg	

Estate:		Inverno	
25,00 kg	Wecryl 821	25,00 kg	Wecryl 821
<u>0,80 kg</u>	Weplus 900	<u>1,60 kg</u>	Weplus 900
25,80 kg		26,60 kg	

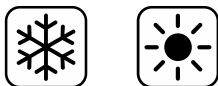
Tonalità

Non pigmentato

Magazzinaggio

Conservare i prodotti in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo, nella confezione originale sigillata a tenuta d'aria. Durata minima di conservazione di 6 mesi nella confezione sigillata a partire dalla data di consegna. Evitare l'esposizione alla radiazione solare diretta anche in cantiere. Dopo il prelievo di parte del prodotto, chiudere di nuovo la confezione a tenuta d'aria.

Condizioni per l'applicazione



Temperature

L'applicazione può essere eseguita all'interno dei seguenti intervalli di temperatura.

Prodotto	Intervallo di temperatura, in °C		
	Aria	Sottofondo*	Materiale
Wecryl 821	da +5 a +30	da +5 a +30*	da +10 a +30

* La temperatura del sottofondo deve essere almeno 3 °C sopra il punto di rugiada durante l'applicazione e l'indurimento.

Umidità

L'umidità relativa dell'aria deve essere $\leq 90\%$.

La superficie da rivestire deve essere asciutta. Si raccomanda di asciugare il sottofondo con una fiammatrice manuale (ampiezza del getto fino a 1,50 m). La resina Wecryl 821 deve essere applicata subito dopo il raffreddamento.

Fino all'indurimento, la superficie non deve divenire umida.

I sottofondi con un'umidità residua, come ad es. il calcestruzzo giovane, possono essere rivestiti a condizione che siano sufficientemente stabili e che il sottofondo sia stato preparato in modo ottimale. Per informazioni sulla preparazione corretta del sottofondo, consultare il relativo manuale.

Tempi di reazione e dosaggio del catalizzatore

	Wecryl 821 (a 20 °C, 3% di catalizzatore Weplus)
Tempo di lavorabilità	ca. 15 min.
Resistente alla pioggia dopo	ca. 30 min.
Calpestabile/rivestibile dopo	ca. 45 min.
Indurito dopo	ca. 2 ore

Informazioni sul prodotto

Wecryl 821 (prima Wecryl 121 A)

Stabilizzante consolidante per sottofondi, resina a bassissima viscosità a base di PMMA per sottofondi minerali

Con l'aumentare della temperatura o della percentuale di catalizzatore si accorciano i tempi di reazione e viceversa.

La seguente tabella indica la quantità di catalizzatore raccomandata per adattare la reazione di indurimento alla temperatura.

Prodotto	Temperatura sottofondo (°C); dosaggio catalizzatore in % alla massa (circa)												
	-10	-5	+3	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Wecryl 821	-	-	8%	7%	5%	3%	3%	2%	1%	-	-	-	-

Consumo

Sottofondo

Superficie liscia (per passata)

Superficie leggermente sabbiosa, pallinata (per passata)

Consumo

0,20 - 0,50 kg/m²

0,30 - 1,20 kg/m²

Importante: evitare la formazione di pozze!

Dati tecnici

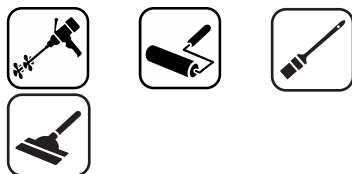
Densità:

0,97 g/cm³

Viscosità: a 23 °C

5 - 15 mPa*s

Applicazione del prodotto



Dispositivi e attrezzi per l'applicazione

Miscelazione del prodotto con:

- agitatore con testa a doppia elica

Applicazione con:

- spatola di gomma, utilizzare il retro e non rasare eccessivamente
- rullo di pelo per distribuire uniformemente il materiale superfluo
- pennello (solo in aree che non possono essere raggiunte dal rullo)

Preparazione del sottofondo

Applicare Wecryl 821 sempre solo sul sottofondo preparato.

Per informazioni sulla preparazione corretta del sottofondo, consultare il relativo manuale.



Miscelazione

Mescolare innanzitutto accuratamente il prodotto nel secchio.

Aggiungere poi il catalizzatore Weplus con l'agitatore in funzione a bassa velocità e mescolare per 2 minuti. Assicurarsi che venga mescolato anche il materiale presente sul fondo e sul bordo del contenitore.

Mantenere il più possibile piccola la quantità residua di materiale nel contenitore di miscelazione, per evitare la formazione di schiuma e fumo!

Applicazione

Applicare Wecryl 821 in modo omogeneo possibilmente con una spatola di gomma. Rimuovere il materiale superfluo con la spatola di gomma e, se necessario, ripassare la superficie con il rullo. La resina penetra molto rapidamente. Evitare la formazione di pozze. Se in alcuni punti il materiale penetra completamente nel sottofondo, applicare nuovamente bagnato su bagnato finché non si forma una sottile pellicola. Dopo l'indurimento si può



Informazioni sul prodotto

Wecryl 821 (prima Wecryl 121 A)

Stabilizzante consolidante per sottofondi, resina a bassissima viscosità a base di PMMA per sottofondi minerali

eseguire una seconda passata molto sottile. Se si desidera posare un rivestimento Wecryl/Weproof, non è sufficiente applicare come primer Wecryl 821.

La formazione di pozze può comportare anomalie durante l'indurimento.

Pulizia

Durante le pause o al termine dei lavori, pulire a fondo gli attrezzi con il detergente WestWood entro il tempo di lavorabilità (ca. 15 min.). La pulizia può essere effettuata con un pennello. Prima di riutilizzare gli attrezzi, attendere che il detergente sia evaporato completamente.

Non è sufficiente deporre gli attrezzi nel detergente per prevenire l'indurimento del materiale.

Avvertenza di pericolo e consigli per la sicurezza

Osservare le schede di sicurezza dei prodotti utilizzati.

Avvertenza generale

Le informazioni sopra riportate, in particolar modo quelle relative all'applicazione dei prodotti, sono frutto di ampie attività di sviluppo e di una pluriennale esperienza e vengono fornite secondo scienza e coscienza. In ultima istanza spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. È da ritenersi valida solo la versione più recente del documento. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti.

Ultimo aggiornamento: 01/04/2019