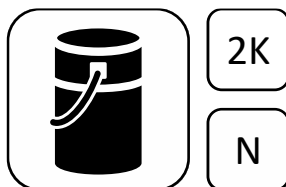




Informazioni sul prodotto

## Wecryl 288

### Finitura superficiale pigmentata



#### Descrizione breve

Wecryl 288 funge da strato di usura all'interno dei sistemi WestWood. È una finitura di qualità resistente alle sollecitazioni meccaniche, il cui colore può essere scelto a piacere e con cui è persino possibile realizzare motivi o scritte. Attraverso l'applicazione di diversi materiali granulari, è possibile ottenere la resistenza allo scivolamento desiderata.

#### Materiale

Resina bicomponente pigmentata, a indurimento rapido, a base di polimetilmetacrilato (PMMA)

#### Caratteristiche e vantaggi

- Tonalità RAL selezionabile a scelta
- Possibilità di realizzare motivi e combinare i colori a piacimento (ad es. realizzazione di scritte o di superfici effetto piastrella)
- Resistenza allo scivolamento impostabile attraverso l'aggiunta di materiale granulare (scaglie, sabbia)
- Resistente all'abrasione
- Resistenza duratura agli agenti atmosferici (raggi UV, idrolisi, alcali)
- Resistente al cloruro
- Applicazione semplice e rapida
- Indurimento rapido
- Senza solventi

#### Campi di applicazione

La resina Wecryl 288 viene utilizzata nei sistemi WestWood per la finitura delle superfici. Consente di realizzare superfici con svariati motivi e combinazioni di colori. La resistenza allo scivolamento viene adattata attraverso l'aggiunta di materiale granulare.

#### Formato di consegna



Estate:		Inverno:	
5,00 kg	Wecryl 288	5,00 kg	Wecryl 288
<u>0,10 kg</u>	Weplus 900	<u>0,20 kg</u>	Weplus 900
5,10 kg		5,20 kg	

Estate:		Inverno:	
10,00 kg	Wecryl 288	10,00 kg	Wecryl 288
<u>0,20 kg</u>	Weplus 900	<u>0,40 kg</u>	Weplus 900
10,20 kg		10,40 kg	

Estate:		Inverno:	
25,00 kg	Wecryl 288	25,00 kg	Wecryl 288
<u>0,50 kg</u>	Weplus 900	<u>1,00 kg</u>	Weplus 900
25,50 kg		26,00 kg	

#### Tonalità

RAL 7030 Grigio pietra  
RAL 7032 Grigio siliceo  
RAL 7035 Grigio luce  
RAL 7043 Grigio traffico B  
Altre tonalità RAL disponibili su richiesta.

## Wecryl 288

### Finitura superficiale pigmentata

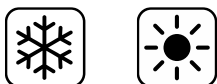
Per motivi di produzione, sono possibili divergenze di colore tra singoli lotti e le schede RAL disponibili.

Si consiglia pertanto di utilizzare per un progetto solo prodotti dello stesso lotto.

#### 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 288	da -5 a +35	da +3 a +40*	da +3 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 e priva di ghiaccio.

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

#### Tempi di reazione e dosaggio del catalizzatore Weplus

	Wecryl 288 (a 20 °C, 2 % di catalizzatore Weplus)
Tempo di lavorabilità	ca. 15 min.
Resistente alla pioggia dopo	ca. 45 min.
Calpestabile/rivestibile dopo	ca. 60 min.
Indurita dopo	ca. 3 ore

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

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

Prodotto	Temperatura sottofondo (°C); dosaggio catalizzatore Weplus in % alla massa (circa)												
	-10	-5	+3	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Wecryl 288	-	-	4%	4%	4%	2%	2%	2%	2%	1,5%	1,5%	-	-



Informazioni sul prodotto

## Wecryl 288

### Finitura superficiale pigmentata

#### Consumo

#### Sottofondo

#### Consumo

superficie liscia

0,60 kg/m<sup>2</sup>

superfici spolverate

(a seconda della grossezza di grana)

0,60 - 0,80 kg/m<sup>2</sup>

#### Dati tecnici

Densità:

1,04 - 1,20 g/cm<sup>3</sup>

(varia in funzione della tonalità)

#### Applicazione del prodotto



#### Dispositivi e attrezzi per l'applicazione

Miscelazione del prodotto con:

- agitatore con testa a doppia elica

Applicazione con:

- rullo per finitura (rullo di pelo con trattamento anti-pilling)
- profilo in gomma dura (per la finitura di superfici spolverate con sabbia)

#### Preparazione del sottofondo

A seconda delle necessità, la finitura può essere applicata sul primer WestWood indurito o sullo strato di malta autolivellante.

#### Miscelazione

Mescolare innanzitutto accuratamente il prodotto nel secchio.

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

Se la temperatura del materiale è inferiore a 10 °C, mescolare per 4 minuti, dato che il catalizzatore Weplus avrà bisogno di più tempo per disciogliersi.



#### Applicazione

Distribuire in modo uniforme il materiale mescolato con il rullo per finitura (ca. 0,6 kg/m<sup>2</sup>). Applicare uno spessore uniforme.

#### Configurazione superficiale:

Aumento della resistenza allo scivolamento:

spolverare la finitura appena applicata e ancora liquida con sabbia di quarzo asciutta. A seconda della rugosità desiderata, utilizzare sabbia 0,2 - 0,6 mm oppure 0,7 - 1,2 mm.

Dopo l'indurimento, aspirare la sabbia non legata e applicare uno strato conclusivo di finitura su tutta la superficie con il rullo di pelo.

Per conferire alla superficie un aspetto ancora più appetibile, applicare la finitura con un profilo in gomma dura e ripassare la superficie con un rullo per finitura (a seconda della grossezza del grano della sabbia impiegata, ca. 0,60 - 0,80 kg/m<sup>2</sup>).

Utilizzo di scaglie decorative Weplus:

soffiare le scaglie nella finitura appena applicata e ancora liquida servendosi



Informazioni sul prodotto

## Wecryl 288

### Finitura superficiale pigmentata

di una pistola a imbuto. A seconda dell'aspetto desiderato si possono applicare fino a 50 g di scaglie per m<sup>2</sup>.

Non applicare una quantità eccessiva di scaglie (le scaglie non devono formare una superficie continua). Ciò potrebbe causare anomalie di reazione.

#### **Pulizia**

Durante le pause o al termine dei lavori, pulire a fondo gli attrezzi con il detergente Weplus entro il tempo di lavorabilità (ca. 10 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