

W.1300 soft touch codice1301

SCHEDA TECNICA

Finitura monocomponente all'acqua

Descrizione generale del prodotto

Descrizione

Pittura all'acqua in tinta ad effetto seta. La particolare formulazione consente di ottenere effetti simili alla tappezzeria in tessuto o velluto. Il prodotto, monocomponente, si applica su tutti i supporti tipici dell'edilizia quali l'intonaco ed il calcestruzzo raggiungendo la migliore resa estetica nel caso di applicazione su cartongesso.

Tipo di impiego

Rivestimento per interni ad effetto vellutato

Caratteristiche chimico-fisiche del prodotto

Colore

Vari, cartelle RAL o NCSS

Aspetto

Effetto velluto, basso gloss

Solidi in volume A+B

42 % ± 2 (v/v)
in peso: 48 % ± 2 (w/v)

S.O.V. (V.O.C.)

Sostanze organiche volatili = 0,1 g/l¹

Peso specifico A+B

1070 ± 50 g/l

Codici componenti

W.1300

Codice diluente

Acqua potabile

Metodo di applicazione

Spruzzo con aria - Rullo

Spessore consigliato

60 µm secchi (min. 40 – max. 90)
130 µm umidi (min. 120 – max. 170)
Consumo teorico: 140 g/m²

Resa teorica - Consumo teorico

6 - 7 m²/l (in 2 -3 mani)

Condizioni di applicazione

Vedi istruzioni

Preparazione delle superfici

Carteggiare la superficie, di solito cartongesso, con carta fine, stuccare ed omogeneizzare la superficie. Applicare una mano di fissativo all'acqua ad alta penetrazione; il fissativo deve essere costituito da una microdispersione di resine acriliche (ad un esame visivo, il fissativo deve essere translucido).

Resistenza alla temperatura

80° C all'aria

Durata a magazzino

18 mesi (max. 40°C)

Note:

1. Il contenuto di SOV è valutato secondo quanto prescritto dal DL 27.03.161 art. 3 comma 1 - Allegato II, cat. I, pitture monocomponenti ad alta prestazioni; il prodotto è conforme a quanto previsto

Istruzioni d'uso

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Temperatura $5^{\circ} \div 40^{\circ} \text{C}$
 Umidità relativa $\leq 85\%$
 Temperatura della superficie $> 3^{\circ} \text{C}$ del punto di rugiada

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura $3^{\circ} \div 35^{\circ} \text{C}$
 Umidità relativa $\leq 80\%$
 Temperatura della superficie $> 3^{\circ} \text{C}$ del punto di rugiada

	Minimo	Normale	Massimo
Prodotto	10 °C	15 ÷ 25°C	30°C
Supporto	2°C	15 ÷ 25°C	35°C
Ambiente	2°C	10 ÷ 25°C	35°C
Umidità relativa	-	30 ÷ 65%	80%

APPARECCHIATURE DI SPRUZZO — Parametri ottimali

ECOSPRAY

Diametro ugello	1,2 - 1,4	mm
Volume aria prodotta	6500	l/min
Pressione uscita	0,4	kg/cm ²
Diluizione	0 ÷ 5	%

CONVENZIONALE

Diametro ugello	1,2 ÷ 1,8	mm
Pressione dell'aria	0,4 ÷ 0,5	MPa
Pressione serbatoio	0,1 ÷ 0,17	MPa
Diluizione	5 ÷ 20	%

AIRLESS

Diametro ugello	0,013 ÷ 0,017	Pollici
Rapporto di compressione	30 : 1	
Pressione uscita	9 ÷ 18	MPa
Diluizione	0 ÷ 20	%

APPLICAZIONE A RULLO (a pelo raso)

Applicare in primo strato di fissativo all'acqua per impregnare il supporto
 Dopo almeno 5 - 7 ore, quando lo strato di fissativo è ben asciutto, applicare una primo strato di Acricoat per ottenere un aspetto omogeneo ed uniforme
 Dopo 2-3 ore, quando il supporto è ben asciutto al tatto, applicare una seconda mano ed eventualmente una terza mano di prodotto per ottenere l'effetto soft touch.

TEMPI DI INDURIMENTO E SOVRAPPLICAZIONE

Temperatura	10 °C	20 °C	35 °C
Fuori tatto (h)	1 ÷ 2	0,2 ÷ 0,3	0,1
Profondità (h)	12 ÷ 16	6 ÷ 9	3 ÷ 6
Intervallo di sovraverniciatura	min (h)	8	3
	max (h)		2

MANUTENZIONE E RITOCCHI

Per effettuare interventi di manutenzione e ritocco delle superfici è necessario:

- circoscrivere l'area da ritoccare o manutenzionare
- pulire accuratamente la superficie rimuovendo tutti i tipi di sporco, impurità, ossidi ecc.

Per ulteriori dettagli consultare lo specifico manuale di manutenzione disponibile sul sito www.innoventions.eu nella sezione Documentazione tecnica.

MISURE DI SICUREZZA

Osservare le precauzioni riportate sull'etichetta applicata a ciascun contenitore e quelle riportate sulle schede di sicurezza Innoventions sviluppate secondo le prescrizioni di Legge DM 28.01.1992 nel recepimento delle direttive CEE.

Le seguenti precauzioni minime vanno in ogni caso adottate:

- Evitare il contatto con gli occhi, il contatto con la pelle e l'inalazione dei vapori adottando guanti, maschere ed occhiali. In caso di contatto accidentale con gli occhi, lavare con acqua per almeno 10 minuti e sottoporsi a visita medica.

PRECISAZIONI - NOTE

In caso di segnalazioni e/o contestazioni si raccomanda di fare sempre riferimento al codice del prodotto e al numero di lotto riportati sull'etichetta di ciascun contenitore.

Per situazioni e/o esigenze diverse da quanto riportato nella scheda tecnica contattare il servizio Assistenza Tecnica di Innoventions (tel. +39 02 6428117)