

NAW05 ACRYCOAT WB 1K

CARATTERISTICHE GENERALI E IMPIEGO

Smalto di finitura acrilico 1K all'acqua a rapida essiccazione. Buona resistenza alle intemperie. Facile applicazione con ottima distensione e aspetto semilucido. Adatto per la verniciatura di manufatti metallici nell'industria e nel veicolato industriale, quali macchine utensili, macchine agricole, macchine operatrici, cassoni di camion, utensileria.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI



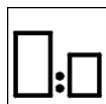
Acciaio, ferro: Le superfici vanno preparate mediante carteggiatura o meglio sabbiatura a metallo bianco, asportando completamente la ruggine o l'eventuale calamina. Lo sgrassaggio va effettuato con V10 Sgrassante Antisiliconico. In ogni caso per le lavorazioni in continuo per le quali la carteggiatura è impossibile o troppo costosa o nel caso di manufatti inquinati superficialmente da lubrificanti di laminazione (oli, stearati, saponi), occorre prevedere un loro lavaggio a più stadi con adatti detergenti.

Può essere sovrapplicato sui seguenti fondi:

- FAW02 Acryfiller WB 2K HQ
- FEW01 Epofiller WB 2K FZ
- FEW02 Epofiller WB 2K FZ IND
- GEW01 Epomix Primer WB 2K FZ IND
- GEA 15 Epomix PR 2K IND

La temperatura del supporto durante la verniciatura dovrà essere superiore a 10 °C e di 3 °C superiore al punto di rugiada.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO



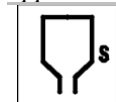
NAW05 Acrycoat WB 1K
Diluyente DWB01

peso o volume

1000
50-100

SISTEMA DI VERNICIATURA

Applicazione a spruzzo



Viscosità di applicazione a 20°C TF 4

30-40 s



Diametro ugello

1,2-1,4 mm normale; 1,2-1,4 HVLP

Pressione aria

3-4 bar normale; 2-2,5 HVLP

Spessore finale consigliato (2-3 mani)

30-50 µm

Resa teorica a 40 µm

7 m²/l – 6 m²/Kg

V.O.C. prodotto pronto uso

< 200 g/l

Brillantezza 60°

75 ± 5 gloss

ESSICCAZIONE

Ad aria a 20°C



Fuori polvere

30 - 40 min

Al tatto

2 - 3 h

In profondità

12 - 24 h

Trattandosi di prodotto all'acqua la temperatura dell'ambiente applicativo deve essere superiore a 15 °C. Si consiglia di non realizzare spessori superiori a quelli indicati. Rispettare i tempi di appassimento al fine di permettere una completa evaporazione dell'acqua, i tempi di appassimento possono essere ridotti utilizzando dei soffiatori d'aria posti a una distanza non inferiori a un metro.



NAW05 ACRYCOAT WB 1K



Proteggere dal gelo.

Le informazioni, i dati tecnici e i suggerimenti forniti sono conformi alle nostre esperienze e prove. Assicuriamo la costanza della qualità dei nostri prodotti. In ogni caso non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo non possiamo assumere nessuna responsabilità sui risultati ottenuti. Raccomandiamo che siano effettuate delle prove preliminari alla produzione nelle concrete situazioni di verniciatura e utilizzo.



Consultare la scheda di sicurezza: NAW05