

colorificio**VERNICI INDUSTRIALI SPECIALI**

20022 CASTANO PRIMO (MI) - VIA MALPAGA, 4 - TEL. 0331.881.354

FAX 0331.878413

www.colorificiotesta.com - e-mail:info@colorificiotesta.com

REA. 1198987 CODICE FISCALE e PARTITA I VA 07990100153

S C H E D A T E C N I C A

PRODOTTO : HAG 01 IDRO ACRILICO GOFFRATO ARGENTO

E' un prodotto all'acqua ad effetto metallizzato goffrato particolarmente brillante e contemporaneamente molto morbido al tatto.

Viene utilizzato come finitura per manufatti destinati all'interno.

Possiede ottime caratteristiche di adesione, eccellenti doti di essiccazione e durezza tali da essere paragonabile ad una tradizionale finitura poliuretana.

Ha un basso contenuto di solventi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Residuo secco : 43 %

Peso specifico : 1,05 kg/ dm³

Viscosità a 20° C. :

Resa : 8- 10 mq/lt. per mano

Pot life : 1 ora e 30 minuti

Stabilità : 6 mesi

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto in ferro deve essere perfettamente pulito, asciutto e sgrassato ed esente da ruggine e/o calamina.

Si consiglia di effettuare l'operazione di grassaggio con idonei detergenti ad acqua, nel rispetto del ciclo e per evitare emissioni di solvente nei locali di stazionamento dei manufatti.

APPLICAZIONE

A spruzzo (con aria o airless).

Temperatura di applicazione :

Supporto : 12°-35° C.

Ambiente : min. 12°C. max 35°C.

Umidità relativa : 60%

MISCELAZIONE

Miscelare 100 parti di HAG 01 idro argento
 10 parti di catalizzatore CT 100
 10 parti di acqua di rete.

colorificio**VERNICI INDUSTRIALI SPECIALI**

20022 CASTANO PRIMO (MI) - VIA MALPAGA, 4 - TEL. 0331.881.354

FAX 0331.878413

www.colorificiotesta.com - e-mail:info@colorificiotesta.com

REA. 1198987 CODICE FISCALE e PARTITA I VA 07990100153

L'incorporazione del catalizzatore può essere fatta meccanicamente agitando per almeno 2 minuti (1000-1500 giri/min.) e successivamente procedendo alla diluizione con acqua di rete.

La miscelazione può essere effettuata anche manualmente, ottenendo buoni risultati in presenza di ridotte quantità di miscela.

Una buona ventilazione favorisce un'essiccazione più rapida anche in profondità. E' importante che la pistola di verniciatura non presenti alcuna traccia di solvente lasciato da precedenti applicazioni. Si consiglia di lavare subito dopo l'uso gli utensili di verniciatura.

ESSICAZIONE

T = 20°C. ed umidità relativa del 60%

FUORI POLVERE	20-30 minuti
ASCIUTTO AL TATTO	2 ore
MANEGGIABILITA'	12 ore

ESSICAZIONE FORZATA :

1 ora a 50°C.

30 minuti a 80°C.

previo appassimento del manufatto verniciato a temperatura ambiente (a 20°C. circa 10 minuti).

Questi valori subiscono notevoli variazioni in funzione della temperatura ambientale. E' possibile utilizzare questo prodotto in cicli a tunnel con tempi ridotti. Nei periodi più freddi dell'anno si riducono le tenute in verticale del prodotto applicato. Si consiglia, quindi, la verniciatura durante le prime ore del ciclo di lavoro così da garantire una temperatura costante ed accettabile durante l'essiccazione del prodotto.

Attenzione : il prodotto teme il gelo; non conservare e non lavorare con temperature inferiori a 10°C.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

Il Pot Life è influenzabile dalla temperatura. Non esporre i particolari all'acqua per almeno 4-5 giorni dalla verniciatura. Usare il prodotto a temperature non inferiori a 10-15°C.

GIANCARLO TESTA & C. SAS

colorificio

VERNICI INDUSTRIALI SPECIALI

20022 CASTANO PRIMO (MI) - VIA MALPAGA, 4 - TEL. 0331.881.354

FAX 0331.878413

www.colorificiotesta.com - e-mail: info@colorificiotesta.com

REA. 1198987 CODICE FISCALE e PARTITA I VA 07990100153

HAG 01 pag 3

E' importante che il prodotto e la superficie da trattare siano entro questi limiti di temperatura.

Tutti i tempi indicati in applicazione si intendono riferiti ad una temperatura di circa 20 °C. salvo quando diversamente indicato.

STABILITA' A MAGAZZINO

6-8 mesi nei contenitori originali e sigillati a + 5 °C. / + 35 °C.

Teme il gelo.

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a ns. conoscenza, esatte ed accurate e devono pertanto essere considerate attendibili. In ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del ns. stretto controllo.