

Standox Stone Chip Primer U3300



Standox Stone Chip Primer U3300 all'acqua permette di riprodurre le strutture di bordi delle portiere e dei parafranghi. Standox Stone Chip Primer z U3300 è ideale per applicazioni con Standoblue e Standohyd Plus Basecoat, ma può essere anche usato sotto Standox Basecoat.



Standex Stone Chip Primer U3300

Product preparation - application STANDARD



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite
Fondi 2K completamente reticolati o fondo epossidico 2K



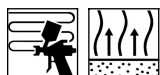
| Metodo applicativo | U3300 (Antisasso) | Diluyente |
|--------------------|-------------------|--------------------------|
| | Volume | Volume |
| Superficie liscia | 100% | ≤ 10% |
| Fondo texturizzato | 100% | 0% |
| | Antisasso BI | Acqua Demineralizzata |



Non applicabile



| | Ugello | Pressione di spruzzatura | |
|---|---------|--------------------------|----------------------------|
| Conforme | 1.5 - 2 | 1.5 - 2 bar | pressione al calcio |
| HVLP | 1.5 - 2 | 0.7 bar | pressione di atomizzazione |
| Applicazione ad alta pressione | - | 3 - 4 bar | pressione al calcio |
| Consultare il manuale d'istruzioni del produttore | | | |



2 - 3 mani prima della cottura: 35 min - 40 min



| | 150μ | 300μ |
|------------|----------------------|-----------------|
| 20 °C | 2 ora - 2 ora 30 min | 12 ora - 16 ora |
| 60 - 65 °C | 30 min - 35 min | 30 min - 35 min |



Smalto 2K
Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat + trasparente

Conforme alla normativa VOC

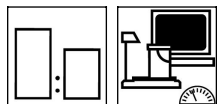
2004/42/IIB(e)(840) 130: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(e)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 840 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 130g/l.

Standex Stone Chip Primer U3300

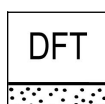
Prodotti

Standex Stone Chip Primer U3300

Preparazione del prodotto



I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto in Standwin IQ e nella scheda tecnica.



150 - 300 μm

Copertura teorica

525 m²/l 1 micron di spessore a secco

A causa delle diverse caratteristiche di catalizzatore e dei diversi rapporti di miscelazione della miscela pronta all'uso, in alcune versioni di TDS, il calcolo teorico della copertura può variare. Nota: il consumo di materiale dipende da diversi fattori, ad es. forma dell'oggetto, conformazione della superficie, metodo di applicazione, impostazione della pistola a spruzzo, pressione di ingresso, ecc.



Pulire dopo l'uso con detergente all'acqua per aerografi.

Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Non applicare sopra primer 1K, primer acido indurente o verniciature acrilico-termoplastiche.
- Per i paesi non regolamentati dalla legislazione sui VOC è possibile utilizzare anche Standox Basislack / Standocryl 2K Autolack / Standocryl 2K Autolack NEU.

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Standox. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Standox escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale ! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.

