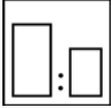


30-49 HS Mattpaste

ANWENDUNGSDATEN



Mischungsverhältnis

Glanz	Glanznivo	(Gewicht) Mischungsverhältnis (3000/ 30-49)	(Volumen) Mischungsverhältnis (mix :8440)	(Volumen) Thinner 1-151 (%)
Seidenglanz	60-80	80/20	3: 1	5-20%
Seidenmatt	40-60	50/50	4: 1	5-20%
Halbmatt	30-60	35/65	5: 1	5-20%



Verarbeitungsverkosität DINCUP 4mm/20°C

: Fließbecher (s) : -
 : Saugbecher (s) : -
 : Airless (sec) : -

Die erste Schicht der Serie 3000 HS420 sollte ohne HS Mattpaste aufgetragen werden!



Fließbecher
 Saugbecher
 Druckgefäß
 Airless
 HVLP
 HE

Düsengröße (mm)

Spitzdruck (bar)

-
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 Siehe Herstellerangabe
 Siehe Herstellerangabe



Anzahl der Schichten / Schichtdicke (µm)

: 2 *



Ablüftzeit (min)

20°C : -



Trockenzeit (min)

20°C : -
 60°C Obj. : -



Topfzeit (min)

20°C : -

Die technischen Daten aus diesen Publikationen beruhen auf unserem heutigen Wissenstand und geben Ihnen unverbindliche Darstellung von den Anwendungsmöglichkeiten.

30-49 HS Mattpaste



PRODUKT-INFO

- Anwendungsbereich** : Mattierung der Serie 3000 HS420.
- Chemische Basis** : Hochwertige Hydroxydacrylatharze mit Mattpastes.
- Eigenschaften** : Der Glanzgrad ist abhängig vom Anteil der Mattpaste in der Farbe. Der Effekt kann von Halbmatt, Seidenmatt, Seidenglanz erreicht werden. Der erste Spritzgang wird normal aufgetragen. Beim zweiten Gang wird die Mattpaste im Verhältnis vom Effekt, zur Farbe beigemischt und aufgetragen.
- Zusatzprodukte** : Serien 3000 HS420, 8440, 1-151, 8-181

EU-Verordnungen

- VOC code** : -
- Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) und maximal zulässiger VOC-Wert (ISO 11890-1/2) spritzfertig** : Nicht anwendbar.

Physikalische Eigenschaften	Spezifisches Gewicht (Kg/L)	: 0.917
	Flammpunkt	: Geschlossenem Tiegel: 27°C (80.6°F)
	Vol.% fest	: 50
	Economy	: -
	Glanz	: -
	Farbe	: Grau.Transparent

- Untergründe** : Siehe info Serien 3000 HS420
- Grundierungen** : Siehe info Serien 3000 HS420
- Deckschicht** : Siehe Info Serien 3000 HS420
- Reinigung der Arbeitsgeräte** : 1-051 Pistolenreiniger
- Lagerstabilität (Jahre)** : min. 2
(Unter normalen Lagerungsbedingungen bei ungeöffnetem Behälter).

Die technischen Daten aus diesen Publikationen beruhen auf unserem heutigen Wissenstand und geben Ihnen unverbindliche Darstellung von den Anwendungsmöglichkeiten.