

TECHNISCHES DATENBLATT
PINTY PLUS CHALK SPRÜHLACK AUF
WASSERBASIS



1. Beschreibung

Acryllack auf Wasserbasis für die finale Beschichtung von Oberflächen, die mit der Pinty Plus Kreidefarbe behandelt wurden und für Verzierung und Schutz von verschiedenen Gründen.

2. Eigenschaften:

- ausgezeichnete Haftfähigkeit
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Ausbleichen
- hohe Transparenz
- hervorragende Widerstandsfähigkeit im Außenbereich
- geruchsarm
- sehr einfache Anwendung
- schnelltrocknend

3. Empfohlene Anwendungen:

Geeignet für die Anwendung im Innen- und Außenbereich. Es wird empfohlen, verschiedene Oberflächen zu schützen, einschließlich expandiertes Polystyrol: Holz, Metall, Karton, Stein, Keramik und manche Kunststoffe. Ideal für DIY, Industrie, Automobilindustrie, Klempnertechnik...

4. Präsentation

Farben: matt

Dosen: 520 cm³/400 ml

*** Technische Eigenschaften:**

* Beschaffenheit	Acrylharz
* Lösungsmittel	Wasser und Alkohol
* Treibmittel	DME
* Dichte	0.95 ± 0.01 g/cm ³
* Viskosität	13 – 14 s (Viskositätsbecher Nr. 4, 20°C)
* % Trockenmasse am Ausgangsgewicht	9 % (theoretischer Wert) 685 g/l (theoretischer Wert)
* VOC	

* Glanz bei 60°	< 5
* Deckkraft:	520/400 ml: 2 m ² je nach Grund
Trocknungszeit bei 20 °C:	oberflächentrocken: 15 Min.
	berührtrocken: 1 Stunde
	Gesamtrocknungszeit: 24 Stunden
	übersprühbar: nach 24 Stunden
* Anwendungstemperatur	von 10 bis zu 35 °C
* Hitzebeständigkeit der Farbe	empfohlen bis zu 90 °C
* Entzündlichkeit	hochentzündlich
* Druck:	5 Bar bei 20 °C
	7,5 Bar bei 50 °C
• Reinigung	Während der ersten 15 Minuten mit Wasser und Seife, nach diesem Zeitraum mit Alkohol
* Produktleben	> 3 Jahre

6. Gebrauchsanweisung

Die Oberfläche, die Sie zu besprühen beabsichtigen, muss sauber, trocken und frei von Kontamination sein.

Schütteln Sie die Dose leicht. Sprühen Sie aus einer Entfernung von 25/30 cm, tragen Sie kreuz und quer schnell dünne Schichten auf, und lassen Sie die einzelnen Schichten ein paar Minuten antrocknen. Es empfiehlt sich, zwei dünne Schichten statt einer dicken Schicht zu sprühen, um eine gleichmäßige Oberfläche zu erzielen und um Farbläufer zu vermeiden.

Wenn Sie das Sprühen beendet haben, stellen Sie die Dose auf den Kopf und sprühen Sie das Ventil frei, bis nur noch das Treibmittel austritt, um Verstopfung der Düse zu vermeiden.

Sicherheitshinweise

Auf der Sprühdose gibt es entsprechende Gefahrensymbole, die eingehalten werden müssen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Die in dem vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Informationen sind das Ergebnis von Forschungsarbeiten, die in unserem Labor unternommen wurden, als auch von realen Erfahrungen, die auf Anwendungen beruhen. Da die Produkte allerdings sehr oft in den Arbeitsbedingungen außerhalb unseres Einflusses verwendet werden, können wir gute Resultate der Produkte nicht garantieren, wenn die Anwendung und der Gebrauch nicht richtig sind.



NOVASOL SPRAY S.A.

Polígono Industrial Empalme
Carretera de l'Arboç a Llorenç, Km. 4,7
Tel. 977 67 76 05 Fax. 977 67 80 72
43712 LLORENÇ DEL PENEDÈS (Tarragona)
novasol@novasolspray.com