

Dvt-Lak

Vertragend additief voor watergedragen lakverven.



TOEPASSINGEN

Watergedragen lakverven die trager moeten aanpakken (grote vlakken, warm weer, wind, ...) zonder dat de verf verdund wordt.

Kan toegepast worden in alle watergedragen lakverven zoals bijv. Hybride PU Mat, Hybride PU Satin, Satineau, Matineau,...

EIGENSCHAPPEN

Minder gevaar voor aanzetten op grotere of kritische oppervlaktes.

Geen nadelige invloed op de verwerkbaarheid van de verf.

De viscositeit van de verf blijft nagenoeg ongewijzigd.

Aanzienlijke verlenging van de open tijd, zelfs bij kleine dosering.

SAMENSTELLING

BINDMIDDEL	specifieke verdickers
PIGMENT	geen
OPLOSMIDDEL	traag verdampende glycolen

GEbruik

VOORBEREIDING

Zie technische nota van de toegepaste lakverf.

VERWERKING

Als additief in buitenlakken (bv. Satineau):

- ong. 2% toevoegen

Als addief in binnenlakken (bv. Hybride PU Satin, Boss-hybride):

- max. 5% toevoegen

VERDUNNING

Gebruiksklaar.

RENDEMENT

2 à 5 % toevoegen

DROOGTIJDEN

De droogtijd en uiteindelijke hardheid van de verf worden aanzienlijk verlengd door toevoeging van Dvt-Lak

REINIGING GEREEDSCHAP

Onmiddellijk na gebruik met water.

Dvt-Lak

Vertragend additief voor watergedragen lakverven.



SPUITGEGEVENS	Niet van toepassing.	
KENMERKEN	DENSITEIT	1.04 kg/l
	VLAMPUNT	niet van toepassing
	VASTSTOFGEHALTE	in volume: ca. 4 %
	BINDMIDDELGEHALTE	in volume: ca. 3.7%
KLEUREN	Kleurloos.	
VERPAKKINGEN	STANDAARD	125ml
		(bij 5% dosering: goed voor 2.5l watergedragen lak)
BEWAARTIJD	In ongeopende en originele verpakking is Dvt-Lak minimum 1 jaar houdbaar bij een temperatuur tussen 5 °C en 35 °C.	
VOORZORGSMATREGELEN EN VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	Niet toepassen bij temperaturen lager dan 10 °C.	
	Niet toepassen bij een relatieve vochtigheidsgraad van meer dan 85 %.	
	Dvt-Lak toevoegen aan verf verhoogt de watergevoeligheid van deze verf. Enkel toevoegen in omstandigheden waarbij de open tijd te kort is.	
	Het bereiken van de eindglans en hardheid duurt een stuk langer indien Dvt-Lak toegevoegd werd aan de verf.	

Datum laatste wijziging: 04/07/2023

Deze technische nota vervangt alle voorgaande uitgaven. Onze aansprakelijkheid beperkt zich tot het product zelf, de verwerking en toepassing ervan vallen buiten onze aansprakelijkheid. Wij behouden het recht voor onze producten en samenstelling ervan te wijzigen en de bijhorende technische nota's aan te passen zonder voorafgaand bericht. De laatste versie van het document is steeds beschikbaar op <https://technischeinfo.boss.be>, of vraag bij onze adviesdienst naar de laatste versie van deze technische nota +32 (0)56738210.