

Brllnt[®]

create a better future!



Brllnt[®]
WALL-IN

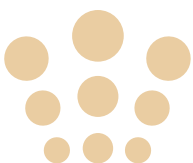
watergedragen (eco)muurverf

Brllnt® WALL-IN watergedragen (eco) muurverf

Typering	Watergedragen (eco) muurverf voor binnen.
Samenstellingsindicatie	Waterverdunbare bindmiddelen en inerte vulstoffen.
Kenmerken	Sneldrogend, goede verwerking, minder milieubelastend, schrobvast, bacterieremmend.
Toepassing	Universele afwerklaag voor zware belastingen.
Kleur(en)	Diverse kleuren

Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.:

Volume % vaste stof	Ca. 38%
Dichtheid (S.G.)	Ca. 1,2 (wit)
Afleveringsviscositeit	7-9 d'Pa's (Poises)
Glans	Eiglans
Droging	<ul style="list-style-type: none"> - stofdroog: ½ uur - kleefvrij: 1½-2 uur - hanteerbaar: 2-2½ uur - overspuitbaar: 4 uur <p><i>N.B. droging is mede sterk afhankelijk van een goede luchtcirculatie</i></p>
Dekking	Goed
Hechting	Uitstekend op een droge, stof- en vetvrije ondergrond.
Vloeiing	Voldoende
Erichsen elasticiteit	> 5 mm
Vulling	Goed
Verdunning	Indien nodig met water
Verwerking	Universeel te verwerken
Verwerkingscondities	Niet verwerken beneden 5°C en een maximale relatieve vochtigheid van 85%.



Brllnt® WALL-IN watergedragen (eco) muurverf

Instructies voor gebruik	Airless (E.S)		
	Tip/Nozzle	Inches	mm
	9	0,009	0,23
	11	0,011	0,28
	13	0,013	0,33
	15	0,015	0,38
<i>N.B. e.e.a. afhankelijk van de kleur en grootte van het object</i>			
Spuithoek	10°/20°/40°*		
Spuitdruk	50-150 bar.		
Filter	200, 100, 60 mesh.		
Temperatuur verf	Minimaal 15°C		
Houdbaarheid	In gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag, tenminste 6 maanden.		
Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 40 Mu	ca. 10 m ² /liter.		
Veiligheidsaspecten	Zie informatie op veiligheidsinformatieblad.		
VOS gehalte	Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 100 gram VOS per liter; watergedragen verf. (zeer laag VOS gehalte, eco verf).		

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.

