

Metallic Verf

- voor hoogwaardige, trendy highlights
- in metallic-look



Verbruik	Circa 1L/7-10m ² . Bepaal het exacte verbruik door een proefvlak op het object aan te brengen.
Toepassing	<ul style="list-style-type: none">■ Toepassingsgebieden: Binnen■ Voor metselwerk, beton, gips, behang, hout enz.
Verwerking	De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Oude verflagen moeten volledig worden verwijderd door schuren (schuurstof niet inademen, stofmasker dragen) Egaliseer eventuele oneffenheden.
Verwerkings-tips	Oppervlaktedroog na 4-6 uur, overschilderbaar na 12 uur (bij 20° C, 65% relatieve luchtvochtigheid)
Gereedschap / Schoonmaak	Aanbrengen met een roller of kwast. Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.
Verwijderingsnota	P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.
Biocidenverordening	Bevat een biocide (conserveermiddel in blik) met de biocidale actieve ingrediënten CMIT/MIT (3:1) om de inhoud van de container te beschermen tegen bederf door microbiële organismen (bacteriën, gisten, enz.). Volg zeker de verwerkingsinstructies!
veiligheidsinstructies	Buiten het bereik van kinderen houden. Gebruik bij het spuiten een veiligheidsbril en combinatiefilter A2/P2. Gebruik bij schuurwerkzaamheden stoffilter P2. Zorg voor een goede ventilatie tijdens verwerking en droging. Vermijd eten, drinken en roken tijdens het gebruik van de verf. Bij aanraking met ogen of huid onmiddellijk met veel water afspoelen. Niet in riolering, waterlopen of bodem laten terechtkomen. Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen. Alleen lege containers voor recycling. Vloeibare materiaalresten afvoeren naar het inzamelpunt voor oude verf.
VOS volgens Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)	VOS-gehalte: EU-limiet voor het product (Cat. A/a): 30 g/l. Dit product bevat max. 29 g/l VOS.
Veiligheidsinstructies/ gevarenaanschuwingen	<ul style="list-style-type: none">■ P102 Buiten bereik van kinderen bewaren. Bevat 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Reactiemassa van 5-Chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1, 2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan allergische reacties veroorzaken.

De bovenstaande informatie is samengesteld uit het gebied van onze fabrikant volgens de nieuwste ontwikkelings- en toepassingstechnologie. Aangezien toepassing en verwerking buiten onze controle liggen, kan er geen aansprakelijkheid van de fabrikant worden ontleend aan de inhoud van het informatieblad. Informatie die verder gaat dan of afwijkt van de inhoud van de bijsluiters vereist een schriftelijke bevestiging van het moederbedrijf. In ieder geval zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Met de publicatie van deze technische fiche verliezen de vorige hun geldigheid.