

Omschrijving:

Decoratieve, watergedragen, glanzende metallic muurverf op basis van kunstharisdispersie. Voor een speciale afwerking met metallic effect. Voor binnen.

Toepassing:

Als decoratieve eindafwerking met metallic effect voor op gladde ondergronden, maar ook over sierpleister en glasweefsel. Met rollers, kwasten etc. zijn diverse reflectie effecten te bereiken. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld: bestaande muurverflagen, cement- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipsplaat etc. Tevens geschikt voor het schilderen van glasweefsel.

Eigenschappen:

- Decoratieve metallic glans
- Uitstekend dekkend
- Schrobvast
- Eenvoudig te verwerken
- Ademend
- Reukarm

Kleur:

In kleuren uit de SPS Metallic Tex kleurenwaaier aan te kleuren met het SPS Color Service kleurmengstelsel.

Verwerking:

Goed roeren voor gebruik. Tijdens verwerking regelmatig omroeren. Niet verdunnen. In 1 of 2 lagen aanbrengen met een geschikte kwast, roller of spuit. Voor een decoratief effect kan in de natte verf met diverse decoratieve applicatietechnieken worden gewerkt met blokkwast, spalter, doek, flappenroller enz. Voor een egaal metallic effect dient de ondergrond glad te zijn en wordt aangeraden het product middels spuitapplicatie te verwerken.

Spuiten:	Airmix	HVLP/ XLVP
Nozzle opening	0.013"	0.8 – 1.2 mm
Druk	ca.55-60 bar	
Luchtdruk	ca.0.8-1 bar	0.5 – 1 bar
Verdunnen	-	0 – 10%

De opgegeven instellingen voor het verspuiten van dit product gelden als uitgangspunt. Afhankelijk van de omstandigheden ter plaatse zullen de instellingen moeten worden bepaald door de applicateur.

Verbruik:

Ca. 9. m² /liter per laag. Het opgegeven rendement is theoretisch. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.

Droogtijd bij 23°C en rel. vochtigheid 65%:

Droog: na ca. 2 uur.

Overschilderbaar: na ca. 4-6 uur.

Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid enz. beïnvloeden de droogtijd.

SYSTEMEN

Algemeen:

De ondergrond dient draagkrachtig, volledig afgebonden, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Scheuren en barsten repareren. Loszittende en onstabiele lagen verwijderen en/of herstellen.

Nieuwe, onbehandelde ondergronden

- Sterk zuigende ondergronden geheel voorbehandelen met SPS Fix-Primer.
- Poederende ondergronden grondig reinigen. Na droging voorbehandelen met SPS Fix-Primer.
- Na droging dekkend schilderen.

Bestaande intacte muurverflagen

- Reinigen met SPS verfreiniger.
- Eventueel een tussenlaag SPS Wall-Primer aanbrengen.
- Na droging dekkend schilderen.

Bestaande, niet draagkrachtige muurverflagen

- Loszittende delen verwijderen.
- Poederende lagen grondig afwassen en laten drogen.
- Eventuele reparaties uitvoeren.
- Voorbehandelen met SPS Fix-Primer.
- Na droging dekkend schilderen.

Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet

- Grondig reinigen met SPS verfreiniger.
- Oppervlak/ verontreiniging behandelen met SPS Iso-Primer.
- Na droging dekkend schilderen.

De genoemde systemen gelden als algemene beschrijving voor de meest voorkomende ondergronden. Voor specifieke toepassingen en/of uitgebreid advies kunt u contact opnemen met SPS bv.

TECHNISCHE GEGEVENS (gelden voor basis TR/M)

Bindmiddel:	Kunstharsdispersie
Pigmenten:	Alu-flakes en minerale vulstoffen
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	14 % v/v
Soortelijk gewicht:	ca. 1,05 g/ml
Aanbevolen laagdikte:	Droge laagdikte / laag: ca. 15 micrometer Natte laagdikte / laag: ca. 111 micrometer

Glansgraad:	Zijdeglans: ca. 54%@85°
Verdunning:	Water
Gevaarlijkheid:	zie MSDS
Reinigen gereedschap:	Water en zeep

Houdbaarheid:

Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.

Algemeen:

De in dit technisch merkblad opgenomen waarden zijn vastgesteld op basis van DIN EN 13300. Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C. Enkel verwerken wanneer de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven de dauwpunttemperatuur is. Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Damp en spuitnevel van producten niet inademen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren.

Restanten:

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.