

BINNENMUURVERF
SILICONENHARS



MATTE ELEGANTIE ZONDER AANZETTEN.



Geen last van strijk-
licht bij oppervlakken
met een ongunstige
lichtinval.



Lange open-tijd:
op grote vlakken
zonder aanzetten
te verwerken.



Zeer goed
bij te werken.

THE POWER OF SURFACE.



BINNENMUURVERF VOOR INTENS MATTE OPPERVLAKKEN, OOK BIJ ONGUNSTIGE LICHTINVAL.



Als grote wand- of plafondoppervlakken streeploos en in lichte kleurnuances moeten worden afgewerkt, is CapaSilan de ideale oplossing. De extra fijne oppervlaktestructuur vermindert effectief lichtreflecties en zorgt voor een prachtig uniform uiterlijk, zo glad als fluweel. Dankzij de bijzonder lange open-tijd is CapaSilan uitstekend geschikt voor oppervlakken met een extreem ongunstige lichtinval. Lelijke aanzetten worden vermeden, zodat de wand nog beter tot zijn recht komt. Bovendien overtuigt CapaSilan door zijn extreem matte afwerking en hoge mate van witheid en is het oppervlak zeer goed bij te werken.

ANDERE VOORDELEN

- Minimale emissie en vrij van weekmakers en oplosmiddelen (E.L.F.).
- Classificatie A2 'niet brandbaar' in combinatie met Capaver® wandbekleding.
- Premium allrounder.

PRODUCTINFORMATIE IN HET KORT

Waternverduunbaar?	Natteslijtage	Dekking	Verwerking	Verbruik	Glansgraad	Verpakking	Kleuren
Ja	Klasse 1	Klasse 1	Kwast, roller, spuitapparaat	Ca. 140 ml/m ²	Extreem mat	10 liter	Via ColorExpress in vele kleuren verkrijgbaar.

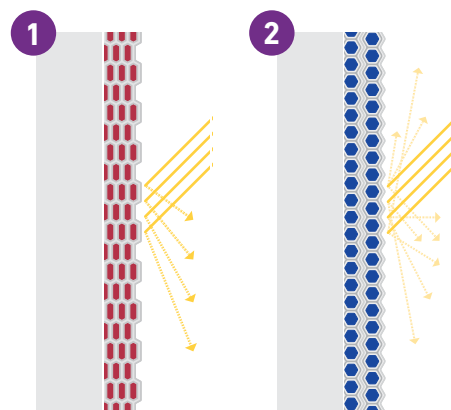
Aanvullende informatie over CapaSilan en de verwerking ervan vind je op www.caparol.nl.

06/24 - CAP-NL

HIGH TECH VOOR LAGE REFLECTIE

De unieke formule van CapaSilan is speciaal ontwikkeld voor het afwerken van grote oppervlakken. Hiervoor werden de positieve eigenschappen van de siliconenhars buitenmuurverven van Caparol overgenomen.

Het resultaat is een perfecte balans tussen grove en fijne vulstoffen en hoogwaardige additieven, waardoor een fijn gestructureerd oppervlak mogelijk is met extreem lage reflectie-eigenschappen, zowel optisch als akoestisch. Hierdoor ziet elk oppervlak dat met CapaSilan is afgewerkt er uniform en onberispelijk uit, zelfs onder uitdagende lichtomstandigheden.



1. Gewone verfoppervlakken reflecteren het licht gelijkmatig vanwege hun basisstructuur.

2. De uitgebalanceerde mix van grove en fijne vulstoffen in CapaSilan zorgt voor een maximale verspreiding van strooielicht.

Scan voor meer informatie over CapaSilan

