

Capadecor® VarioFinish mat-zijdemat

Beschermende toplaag van VarioChips.



Materiaal

Toepassing	Als beschermende toplaag van VarioChips en transparante toplaag op betonnen oppervlakken.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ emissie en oplosmiddelvrij ■ eenvoudig en rationeel te verwerken ■ natteslijtage klasse 2 (bij matte afwerking) conform DIN EN 13 300 ■ natteslijtage klasse 1 (bij zijdematte afwerking) conform DIN EN 13 300 ■ lichtecht ■ bestand tegen ontsmettingsmiddelen op waterbasis (bij zijdematte afwerking) ■ thixotroop ingesteld
Materiaalbasis	Kunstharsdispersie
Verpakking	10 liter kunststofemmer, ovaal.
Kleur	Transparant
Glansgraad	Mat-zijdemat
Opslag	Koel, maar vorstvrij bewaren

Toepassing conform
technisch informatieblad nr. 606

binnen 1	binnen 2	binnen 3	buiten 1	buiten 2
+	+	○	-	-
(-) niet geschikt / (○) beperkt geschikt / (+) geschikt				

Verwerking

Geschikte ondergronden	Vrijwel alle ondergronden, binnen. De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.
Verwerkingsmethode	Aanbrengen met roller of kwast.



Opbouw van het verfsysteem	Op een droge ondergrond verzadigd en gelijkmatig met een kortharige lamsvachtroller VarioFinish aanbrengen en goed verdelen om voldoende laagdikte te bereiken. Om aanzetten te voorkomen nat-in-nat overlappend rollen. Indien de afwerking verschillen in glansgraad vertoont, een tweede afwerklaag aanbrengen met VarioFinish. Bij ongunstig lichtinval VarioFinish mat toepassen. De matte verflaag geeft de chips een natuurlijk uiterlijk. Vanwege het matte effect de VarioFinish mat toepassen op oppervlakken met strijklicht.
	<p>Bijzonderheden</p> <p>Enkele dessins van de VarioChips bevatten ook Glimmerchips en moeten met VarioFinish zijdemat afgewerkt worden (zie tabel in TI nr. 810 - VarioChips).</p> <p>Wordt VarioFinish als transparante toplaag op beton toegepast, dan moet vooraf door middel van een proefvlak worden vastgesteld of een voorstrijklaag noodzakelijk is. VarioFinish kan het contrast van het betonoppervlak versterken en duidelijk zichtbaar maken.</p>
Verbruik	Ca. 130 ml/m ² per laag. Exact verbruik vaststellen door een proef op het object.
Verwerkingsomstandigheden	Minimaal 5 °C voor omgeving en ondergrond tijdens verwerking en droogfase.
Droogtijd	Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid na ca. 4 uur oppervlakkig droog. Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.
Reinigen gereedschap	Direct na gebruik met water reinigen.

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	<p>Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.</p> <p>Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, gemengd uit 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] en 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.</p> <p>Voor actuele informatie raadpleeg het meest recente VeiligheidsInformatieBlad.</p>
Afval	Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.
EU-grenswaarde VOS	De grenswaarde van dit product (cat. A/a) is max. 30 g/l per 2010. Dit product bevat max. 1 g/l VOS.
Inhoudstoffen	Bevat polyacrylaathars, siliciumdioxide, water, additieven en busconserveermiddel (methyl-/benzisothiazolinon).
Technisch advies	Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen. Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een objectgericht advies aan. Wij adviseren u graag.
Servicecentrum	<p>DAW NEDERLAND B.V.</p> <p>Tel.: (+31) (0)33 247 50 00 Fax: (+31) (0)33 247 50 12 e-mail: info@dawnederland.nl</p> <p>Kijk ook op www.dawnederland.nl</p>