

# Capadecor®

## VarioChips

Moderne en kleurrijke afwerking met chips voor binnen.  
Speciaal voor spuitapplicatie.



### Materiaal

Toepassing

Als decoratieve meerkleuren wandafwerking met chips voor toepassing binnen. Door de rationele verwerking en bijzondere eigenschappen is het een ideale muurafwerking bij renovaties van bijv. trappenhuisen op glasvezelweefsel, rauhfaser etc.

Eigenschappen

- eenvoudig en economisch te verwerken
- lichtecht
- moeilijk brandbaar (in systeem) volgens DIN 4102 klasse B1
- bestand tegen alkaliën

Materiaalbasis

Gekleurde chips van kunstharzdispersie.

Verpakking

5 kg in kartonnen doos

Kleur

#### VarioChips

Design Nr.	Kleur VarioColl	Designs met Effectchips
40	Wit (niet gekleurd)	x
120	Wit (niet gekleurd)	
121	Granit 60	
44	Tundra 20	x
122	Jura 35	
123	Granit 35	x
48	Wit (niet gekleurd)	
63	Wit (niet gekleurd)	
124	Papaya 60	
125	Cameo 105	
126	Grenadin 135	
58	Wit (niet gekleurd)	
127	Onyx 70	



Design Nr.	Kleur VarioColl	Designs met Effectchips
54	Wit (niet gekleurd)	
128	Palazzo 205	
129	Melisse 85	
46	Wit (niet gekleurd)	
56	Wit (niet gekleurd)	
41	Warmwit	x
130	Granit 60	
131	Tundra 30	
132	Agave 40	
43	Oase 30	x
53	Wit (niet gekleurd)	
60	Wit (niet gekleurd)	
133	Arctis 65	
55	Wit (niet gekleurd)	
134	Palazzo 105	x
135	Palazzo 95	
136	Granit 35	
<b>Glimmerchips*</b>		
DisboADD® 948 Farbchips Silber		
DisboADD® 948 Farbchips Gold		

\*) De effectchips kunnen direct in de gewenste verhouding van de verschillende dessins worden gebruik. De chips onderling goed mengen.

Veelal kunnen oude dessins als speciale kleur nog worden nabesteld.

Opslag

Droog bewaren

Attentie

De designs met nr. 40; 41; 43; 44; 123 en 134 bevatten minerale glimmers. Deze kunnen in kleur en helderheid afwijken. Verschillende charges altijd met elkaar mengen. Afwijkende glimmerkleuren geven geen recht op reclamatie.

De designs Glimmerchips moeten met VarioFinish Seidenmatt afgewerkt worden. Bij oppervlakken met strijklicht zijn rolbanen niet te voorkomen als deze met VarioFinish Seidenmatt zijn overgeschilderd. Hier adviseren wij VarioFinish Matt toe te passen.

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.

Vorbereiding van de ondergrond

Raadpleeg het Technisch Informatieblad Nr. 906 van Capadecor® VarioColl.

Verwerkingsmethode

VarioChips spuiten met het speciale VarioChips pistool. Aansluiten op luchtcompressoren met minimaal 400 l/min luchtaanzuigcapaciteit. Druk ca. 1,8-2,0 bar. Afstand tot de wand ca. 60-80 cm. Aanbrengen tot verzadigingspunt is bereikt. De chips zijn te verspuiten met een luchtcompressor met voldoende capaciteit.

Opbouw van het systeem

## VarioColl

Bij sommige dessins moet de lijm op kleur worden gebracht (zie tabel en TI nr. 906).

## VarioChips

Controleer het chargenummers op de verpakking. Zijn deze verschillend dan moeten de chips onderling gemengd worden.

De chips uit het karton in het voorraadvat storten en met de hand losser maken. De chips gelijkmatig en verzadigd in de natte VarioColl spuiten. Capaciteit luchtcompressor ca. 400 l/min. Het verzadigingspunt is bereikt wanneer bij strijklicht geen glans meer waar te nemen is.

Chips die bij aanbrengen niet aan de ondergrond hechten, kunnen, mits volledig schoon en onbeschadigd, opnieuw gebruikt worden.

Bijwerken kan uitsluitend uitgevoerd worden zolang de aangebrachte producten nog nat zijn: beschadigingen met schraper of steekmes verwijderen. VarioColl gelijkmatig aanbrengen en onmiddellijk chips inblazen.

Om aanzetten te voorkomen VarioColl nat-in-nat overlappend aanbrengen of per spuitlaag telkens ca. 40-50 cm voor het einde van de lijm laag met het spuiten van de chips stoppen.

Na goed drogen de totale oppervlakte met een kunststofspaan (behangersspaan), behangroller of veger nabehandelen om de slecht hechtende of de rechtopstaande chips te verwijderen. Bij grovere pleisterstructuren een harde borstel gebruiken. De chips die hierbij afvallen kunnen niet meer opnieuw gebruikt worden.

## VarioFinish mat/zijdemat

Op een droge ondergrond verzadigd en gelijkmatig met een kortharige lamsvachtroller VarioFinish aanbrengen.

Raadpleeg het Technische Informatieblad Nr. 907.

## Bijzonderheden

Enkele dessins bevatten ook Glimmerchips en moeten met VarioFinish zijdemat afgewerkt worden (zie tabel). Bij oppervlakken met strijklicht zijn rolbanen niet te voorkomen als deze met VarioFinish Seidenmatt zijn overgeschilderd. Hier adviseren wij VarioFinish Matt toe te passen.

Verbruik

Ca. 200 g/m<sup>2</sup> (400 g/m<sup>2</sup>)

Ca. 200 g/m<sup>2</sup> valt bij het spuiten op de grond, wanneer de chips niet vuil zijn kunnen deze opnieuw gebruikt worden.

Exact verbruik vaststellen door een proef op het object.

Verwerkingsomstandigheden

Minimaal 5 °C voor omgeving en ondergrond tijdens verwerking en droogfase.

Reinigen gereedschap

Direct na gebruik met water reinigen.

Opmerkingen

Op één wand uitsluitend chips met hetzelfde chargennummer gebruiken.

## Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)

### Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.

Voor actuele informatie raadpleeg de meest recente VeiligheidsInformatieBladen.

Afval

Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.

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

### DAW NEDERLAND B.V.

Tel.: (+31) (0)33 247 50 00

Fax: (+31) (0)33 247 50 12

e-mail: [info@dawnederland.nl](mailto:info@dawnederland.nl)

Kijk ook op [www.dawnederland.nl](http://www.dawnederland.nl)