



Technisch merkblad
Artikelnummer 2531-2538

Cementgolfplatenverf

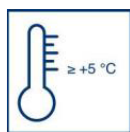
Milieuvriendelijk, watergedragen coating op pure acrylaat-dispersiebasis in meerdere kleuren



Op waterbasis



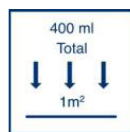
Voor buiten



Verwerkings-
temperatuur



Kwasten/rollen
Airless-/airmix
spuiten



Verbruik per
laag



Vorstvrij, koel en
droog opslaan.
Verpakking goed
sluiten



Houdbaarheid

Toepassing

Zowel voor nieuwbouw als renovatie bij oude en nieuwe vezelcementplaten, zoals bijv. daken, borstweringen, gevelbeplating, scheidingswanden (binnen en buiten), gevelbekleding, luchtkanalen.

Producteigenschappen

Kant-en-klare, weerbestendige, goed vullende speciale acrylaatverf met zeer goede hechteigenschappen op droge, alkalische ondergronden, zoals oude en nieuwe, verweerde vezelcementmaterialen.

Waterwerende eigenschappen en een zeer goede dampdoorlaatbaarheid, alkalistabiel, regendicht en bestand tegen zuren en andere stoffen uit de atmosfeer. Goede bescherming tegen schimmelvorming door een verbetering van de waterwerende eigenschappen.

Verwerking

Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond moet draagkrachtig zijn, schoon en luchtdroog.

1. Niet behandelde ondergronden

- **Nieuwe vezelcementplaten**
Conform de eisen van het BFS merkblad nr. 14 moeten nieuwe, normaal doorgeharde vezelcementplaten voordat ze worden be-

Technische gegevens

Bindmiddel:	pure acrylaat-dispersie
Pigmenten:	lichtechte, alkalibestendige oxidepigmenten
Extenders:	minerale vulstoffen
Soortelijke massa:	ca. 1,4 gr/cm ³ , afhankelijk van de kleur
Viscositeit:	gebruiksklaar
Verdunning:	water

Technische gegevens na verwerking (droge laag)

s _d -waarde:	0,39 m
Wateropnamecoëfficiënt w-waarde:	0,07 kg/(m ² * h ^{0,5})
Glansgraad:	mat
Verweringsbestendigheid:	zeer goed
Kleuren:	roodbruin art.nr. 2531
	zwart art.nr. 2532
	leigrijs art.nr. 2533
	speciale kleuren art.nr. 2538

handeld een aantal weken blootgesteld zijn aan weersinvloeden.

Hierdoor reduceert de hoge alkaliteit van de platen. Bovendien worden kalkuitbloeiingen, welke bij een te snelle behandeling van de platen mogelijk zijn, voorkomen. De droge, verweerde en draagkrachtige ondergrond met Remmers Grondering SV (art.nr. 643) gronderen, hierbij ook de randen absoluut meenemen.

■ Oude vezelcementplaten (zonder asbest)

Algen, mos, schimmels mechanisch verwijderen en vervolgens met Remmers Algenverwijderaar behandelen conform voorschrift.

- Gronderen met Remmers Grondering SV, waarbij de kanten tenminste tweemaal gegrondeerd moeten worden.

2. Ondergronden met nog intact zijnde oude verflagen

- Hechttreksterkte van de oude verflaag testen.
- Algen, mos, schimmels mechanisch verwijderen en vervolgens met Remmers Algenverwijderaar behandelen conform voorschrift.
- Stof e.d. met een hogedrukreiniger verwijderen.
- De ondergrond moet voldoende draagkrachtig zijn.

Tussen- en eindlaag

Remmers Cementgolfplatenverf gelijkmatig in 2 lagen aanbrengen.

Opmerking:

Tussen de verschillende lagen een drogingstijd van tenminste 6 uur in acht nemen. Niet bij directe zoninwerking, regen en temperaturen beneden +5°C en boven +25°C verwerken. Hechting tussen nieuwe en oude laag d.m.v. een proef vaststellen.

De verbruikshoeveelheden zijn variabel en zijn afhankelijk van de zuiging en structuur van de ondergrond. Het exacte verbruik moet d.m.v. een proef verkregen worden.

Op aaneengesloten vlakken moet alleen materiaal van dezelfde charge worden verwerkt.

Bij het uitvoeren de voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Voor grote aaneengesloten vlakken nat-in-nat in één bewerking doorwerken, om aanzetten te voorkomen.

Verdere gegevens over het behandelen van houtvezelcementplaten vindt u in het kenmerkblad nr. 14 van de Bundesausschuss voor verf en bouwkundige beschermingen.

Gereedschap, reiniging

Verfrollers, blokkwasten, kwasten, airless-spuitapparatuur. Gereedschap en verfspatten, nog niet opgedroogd, met water reinigen.

Verpakking, verbruik, opslag

Verpakking

Bussen 5 en 15 liter.

Verbruik

Ca. 0,40 ltr/m² bij 2 lagen

Opslag

In de originele, gesloten verpakking, vorstvrij opgeslagen en niet in de directe zon, tenminste 12 maanden.

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Productcode M-DF02

2531-2533 - 09.12[05.12]

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend. **U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.**