



Één-component chloorrubberverf voor zwembaden.

Toepassing

- Oude verflagen (chloorrubber basis)
- Speciale pleisters
- Beton
- Zwembaden
- Speelvijvers
- Siervijvers

Eigenschappen

- Zeer waterbestendig
- Weervast
- Eenvoudig te verwerken
- Chloorwater bestendig (verkleuren/uitbleken van de pigmenten is mogelijk)
- Bestand tegen ozon reiniging
- Bestand tegen zout-electrolyse
- Geen voedingsbodem voor algen etc.
- Bestand tegen in de handel gebruikelijke zwembadreinigers
- Hitte bestendig tot 80 °C (droge hitte)
- Niet bestand tegen vetten en oliën

Product

Bindmiddelbasis: Chloorrubber

Kleuren: S 0502-Y (wit)
S 2060-B (blauw)
S 2050-B80G (groen)
S 9000-N (zwart)
S 1050-B20G (lichtblauw)

Verpakking: 750 ml, 2,5 ltr en 10 ltr

Verbruik: Ca. 7 m²/ltr bij een natte laagdikte van 100 micron
Het praktisch rendement wordt in belangrijke mate beïnvloed door de ruwheid en porositeit van de ondergrond, de aangebrachte laagdikte of de verliezen bij airless applicatie.

Glansgraad: Zijdeglans

Dichtheid: Ca. 1,3-1,5 g/cm³, afhankelijk van de kleur



Verdunning: Südwest verdunning V33

Opslag: Minimaal 1 jaar, koel, goed afgesloten, vorstvrij en tegen zonlicht beschermd

Applicatie

Met kwast, rol en spuitapplicatie.
2K vachtroller met een 12 mm poolhoogte.

Airless spuiten

Spuitopening: 0,013 "inch
Hoek: 40°
Druk: 100 bar
Viscositeit: Max 5% verdunnen met Südwest verdunning V33

Hoge druk spuiten

Spuitopening: 1,5-1,8 mm
Luchtdruk: 3,0-5,0 bar
HVLP: 0,55 bar
Viscositeit: Max 10% verdunnen met Südwest verdunning V33

Eerste laag op kaal beton niet spuiten maar rollen!

Reinigen van het gereedschap: direct na gebruik met Südwest verdunning V33.

Temperatuur

Minimale object-, omgeving- en materiaalt temperatuur 10 °C. Relatieve vochtigheid mag maximaal 85% bedragen terwijl de temperatuur van het oppervlak, bij de applicatie minimum 3 °C hoger moet zijn dan het dauwpunt.

Temperatuur en relatieve vochtigheid moeten ondergrond steeds in de directe nabijheid van het te coaten voorwerp worden opgemeten.

Droging

(+20 °C / 60% relatieve luchtvochtigheid)
Stofdroog: Na ca. 40 minuten
Overschilderbaar: Na ca. 12 uur
Eerste vulling: Na 12 droge dagen (regendagen tellen niet mee)

Ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, spanningsvrij, draagkrachtig zijn.

Nieuwe minerale bassins (minimaal 6 weken oud)

De ondergrond mag max. 5% vocht bevatten.

De ondergrond dient een egale zuiging te vertonen.

Slecht zuigende ondergronden dienen te worden

opgeruwd totdat een goede zuiging is verkregen.

Eventuele cementslikschilfers verwijderen door schuren.

Aan de buitenzijde van het bassin dient een vochtscherm te zijn aangebracht.

Nieuwe minerale ondergronden en kale plekken

Een grondlaag met Vista Zwembadverf ca. 10% verdund aanbrengen met rol en minstens 16 uur laten drogen.

Vervolgens 2 lagen met Vista Zwembadverf onverdund aanbrengen met een tussen (droog) tijd van minimaal 18 uur en letten op een blazen vrij oppervlak.

Niet in de volle zon of op opgewarmde oppervlakken gebruiken. 12 droge dagen uit laten harden.

Regendagen tellen niet mee.

Goed hechtende oude verflagen (chloorrubber basis) grondig reinigen. Vet, vuil, algen en kalkafzetting zorgvuldig verwijderen hierna tweemaal onverdund rollen, met een tussen (droog) tijd van minimaal 18 uur en letten op een blazen vrij oppervlak. 12 droge dagen uit laten harden. Regendagen tellen niet mee

Aansluitingen en dilataties

Op juiste breedte brengen/uitrepareren en na het aanbrengen van de coating met een daartoe geëigende kit opvullen.

Bijzondere aanwijzingen

Bij diepe bassins of in afgesloten ruimten dient een goede aan- en afvoer van verse lucht te zijn.

Dit omdat anders de zware oplosmiddelen op de bodem

de chemische reactie (doorharding) kunnen verstoren

met een verlaagde chemische weerstand tot gevolg.

Oude verflagen niet op chloorrubber basis (niet met

Südwest universeel verdunner V33 oplosbaar). Deze oude

lagen zijn niet geschikt als ondergrond, de coating dient

in zijn geheel verwijderd te worden.

Natte laagdikte 80-100 µm per laag.

Bij toepassing van de kleur wit kan een extra laag noodzakelijk zijn.

Niet in de volle zon of op verwarmde ondergrond verwerken: blaasvorming mogelijk. Tijdens verwerking zorgdragen voor het verwijderd houden van open vuur. Niet roken.

Voor voldoende ventilatie zorgdragen.

De oplosmiddelen zijn zwaarder dan lucht en zullen zich op de bodem van het bassin verzamelen.

Hierdoor kan acuut zuurstofgebrek ontstaan. Altijd

de voorgeschreven adembescherming gebruiken.

Bij siervijvers dient ten minste tweemaal blind te worden

gevuld i.v.m. de gezondheid van de vissen. Echter, voor

de gezondheid van de vissen kunnen wij niet garant staan.

Voor een antislip effect kan 5% (in gewicht)

Polypropyleenkorrels met de coating vermengd worden.

Mate van antislip is ter beoordeling van de

opdrachtgever.

Bij gebruik van egalisatie middelen rekening houden dat deze cement gebonden zijn en extra aandacht bij gebruik

van Compactuna. Deze egalisatie kan zo waterdicht zijn

dat er minimale zuiging is en kan dan problemen

veroorzaken op gebied van onthechting een blaasjes.

Beschermende maatregelen

Zie veiligheidsblad.

Kentekenen

Zie veiligheidsblad.

De in dit technisch merkblad gegeven informatie is een algemene productbeschrijving van onze ervaringen en testen en geeft geen concreet praktijkvoorbeeld weer. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid worden afgeleid. Richt u zich in voorkomende gevallen tot onze afdeling Applicatie & Techniek. Via www.veiligmetverf.nl is het veiligheidsinformatieblad op te vragen. 24-11-2023.