



1. PRODUCTOMSCHRIJVING

polyChro-intérieur is de echte Le Corbusier verf – een bijzonder hoogwaardige, fluweelmatte en kleurintensieve binnenverf op basis van een mineraal bindmiddel, exclusief vervaardigd in de unieke kleuren van de kleur klavaturen van Le Corbusier en in de kwaliteit die voldoet aan de richtlijnen van Les Couleurs Suisse AG als vertegenwoordiging van Le Fondation Le Corbusier te Parijs.

polyChro-intérieur geeft wanden en plafonds een onvergelijkbare diepte en elegantie.

2. TOEPASSINGSGBIED

polyChro-intérieur kan op alle gangbare binnenwanden en plafonds worden verwerkt. Ongeschikt zijn laklagen of oude kalkverf ondergronden.

3. PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Ongeëvenaarde kleurdiepte en -intensiteit
- De meest pure kleurpigmenten
- Fluweelmat oppervlak
- Natuurlijk, mineraal bindmiddel
- Zeer ademend, voor een gezond binnenklimaat
- Zuiver ecologisch
- Zeer goede dekkracht
- Natuurlijk schimmelwerend

Materiaalkenmerken

- Sol-silicaatverf volgens DIN EN 13 300
- Soortelijk gewicht: ca. 1,4-1,5 g/cm³
- Diffusie-equivalent dikte luchtlaag: $sd < 0,01$ m (dampdiffusieweerstand) $V > 2000$ g/m²d
- kleurvastheid: A1 bzw. A2 (Fb-Code volgens BFS-Merkblatt Nr. 26)
- Glansgraad bij 85°: stompmat
- Maximale korrelgrootte: fijn
- Nat afneembaarheidsklasse (DIN EN 13 300): klasse 2 resp. 3

Kleuren

De 63 originele kleuren van de architecturale polychromie van Le Corbusier, handmatig aangekleurd in de KEIM productie. Gecontroleerd en gelicentieerd. Iedere kleur heeft een echtheidscertificaat!

Let op

Het aankleuren met andere pigmenten dan de KEIM pigmenten is niet toegestaan. De kleuren zijn uitsluitend met daarvoor selecteerde, pure en absoluut lichtechte minerale pigmenten te produceren. De volgende kleuren bevatten additioneel nog speciaal geselecteerde organische pigmenten: 32020, 32030, 32031, 32040, 32050, 32080, 32081, 32090, 320100, 320101, 320120, 4320A, 4320C, 4320F, 4320G, 4320J, 4320K, 4320M, 4320S, 4320R, 4320T, 4320W.

4. VERWERKINGSINSTRUCTIES

Ondergrond voorbereiding

De ondergrond moet draagkrachtig, droog, schoon, stofvrij zijn. De ondergrond en temperatuur dient tijdens de verwerking en droging > 5 °C te zijn.

Bij sterk strijklicht is een grondering met polyChro-fond aan te bevelen.

Verwerking

polyChro-intérieur kan gekwast, gerold of airless verspoten worden (nozzle 0,79 mm). Voor de verwerking verdient het aanbeveling hoogwaardig materieel te gebruiken. polyChro wordt uitsluitend verdund met schoon leidingwater.

Grondlaag: polyChro-intérieur met max. 10% schoon leidingwater verdunnen (1 l water op 10 l verf) Eindlaag: polyChro-intérieur onverdund aanbrengen.

Droogtijd:

Tussen de verflagen een droogtijd van minstens 12 uur aanhouden.

Verbruik:

Op een gladde ondergrond heeft men nodig ca. 120 ml polyChro-intérieur per m² en per laag (hetgeen betekent 8,5 m²/l voor één resp. ca. 4,25 m²/l voor 2 verflagen).

Reiniging van het gereedschap

Direct na gebruik met water reinigen.



5. VERPAKKING

Ronde 10 L emmers, kunststofpotten van 2,5L en 5l.

6. OPSLAG

12 maanden houdbaar, mits koel en vorstvrij opgeslagen.
Tegen hitte en directe zonbelasting beschermen.

7. AFVAL

EG-afvalstoffenbesluit Nr. 08 01 12. Uitsluitend lege ingedroogde verpakking ter recycling geven.

8. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Niet te behandelen oppervlakken (zoals glas, natuursteen, keramiek, hout etc.) door juiste voorzorgsmaatregelen beschermen. Spetters op omliggende oppervlakken en vloer direct met veel water oplossen en verwijderen. Ogen tegen spetters beschermen.

Verf buiten het bereik van kinderen bewaren.

In geval van twijfel over de ondergrond en/of de verwerking, raadpleeg onze adviseur. De door ons gegeven adviezen en werkmethoden worden gegeven in functie van de laatste ontwikkelingen van onze producten. Wij garanderen de kwaliteit van onze producten, maar kunnen geen aansprakelijkheid aanvaarden in verband met de verwerking ervan. Wij leveren uitsluitend volgens de algemene verkoopvoorwaarden (VVF).

