



33-0876 Ankogel Aqua 2K Floorcoating Color Satin

- Versie 160718 : een gepigmenteerde watergedragen tweecomponenten vloercoating op basis van polyurethaan, voor binnen
- Voornaamste kenmerken : - goede lichtechtheid
- elastisch
- uitstekende hechting op diverse ondergronden
- zeer goed reinigbaar
- bestand tegen water, oliën, vetten, vele chemicaliën, oplosmiddelen en reinigingsmiddelen
- slag-, stoot- en slijtvast
- bevat UV stabilisatoren
- Toepassing : - Ankogel Aqua 2K Floorcoating wordt toegepast als slijtvaste, hoog chemisch resistente en niet vergelende coating in kleur op steenachtige en houten ondergronden, gietvloeren, rolcoatings, troffelvloeren, siergrindvloeren, chipsvloeren en kunststof-opervlakken, in twee lagen dekkend.

Technische gegevens bij 20°C en 65% R.V.

- Volume % vaste stof : ca. 52 % (gemengd product)
- Dichtheid : 1,32 kg/dm³ (kleur afhankelijk)
- Glans : verhoogde zijdeglans (45-55 GU 60°)
- * De glansgraadinstelling wordt bepaald door de bijgeleverde B-component (chemische matering). Dit betekent dat elke glansgraad zijn eigen B-component heeft en niet voor een andere A-component gebruikt te worden.
- Mengverhouding : - component A: 9 gew. delen
- component B: 1 gew. delen
- Potlife : 6 uur
- Aanbevolen laagdikte : 50 mu droog per laag
- NB. Probeer niet een dikke laag ineens op te brengen met roller
- Theoretisch rendement : ca. 100 tot 120 gr/m²



Applicatie	: Rollen (2 componenten roller)
Slijtvastheid	: Slijtwiel CS 10; 1000 opw./1000 gr belasting slijtage 24 mg
Droging (20°C)	: <ul style="list-style-type: none"> - stofdroog : ca. 2 uur (bij 20°C) - licht belastbaar : na 48 uur - volledige uitharding : 7 dagen - overschilderbaar : ca. 4-6 uur
Verwerking	: <p>meng componenten A en B goed door elkaar. Doe dit door component B aan component A toe te voegen. Goed mengen, roeren met brede spatel. Product na menging direct gebruiken. Let op!: Potlife van het gemengde product is 6 uur. Daarna is het product niet meer te gebruiken. Mengverhouding is 9 delen A en 1 deel B o.b.v. gewicht.</p> <p>De temperatuur van de lucht en de ondergrond moet boven de 10°C zijn tijdens het opbrengen en het drogen. Vermijd gebruik bij een hoge relatieve luchtvochtigheidsgraad (70%), of temperaturen boven 25°C.</p> <p>Zorg ervoor dat ondergrond schoon, droog en vetvrij is.</p> <p>Na verstrijken potlife gemengd product niet in gesloten blik laten.</p> <p>Opmerking: bescherm gecoate ondergrond minimaal 48 uur tegen vocht en condensatie.</p>
Verdunning	: <p>water (max. 5%)</p> <p><u>N.B.:</u> Voeg water pas toe na intensief mixen van deel A en deel B. Goed roeren met een brede spatel.</p>
Reinigen gereedschap	: direct met Aqua reiniger
Voorzorgsmaatregelen	: <p>tijdens verwerking en droging zorgen voor voldoende ventilatie. Vermijd huidcontact door gebruik te maken van de geëigende bescherm-middelen zoals handschoenen, veiligheidsbril, geschikt schoeisel, voorschoten, beschermende crèmes e.d. Niet verwerken bij open vuur. Niet roken. Zie tevens de aanwijzingen op de verpakking. De gebruiksklare verf kan een irriterende werking hebben op het slijmvlies, in het bijzonder op de ademhalingsorganen, en overgevoelighedsreacties veroorzaken. Bij inademen van damp of spuitnevel bestaat gevaar voor sensibilisering.</p>
Houdbaarheid	: in goed gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats, minimaal 12 maanden.
Veiligheidsaspecten	: zie informatie op veiligheidsinformatieblad.



- VOS gehalte : Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling < 100 gram VOS per liter; watergedragen verf.
- Opmerkingen : het aanbrengen mag uitsluitend geschieden bij een relatieve vochtigheid lager dan 70% en bij een temperatuur van ondergrond en/of omgeving hoger dan 8-10°C.
De (chemische) belasting van het aangebrachte systeem mag eerst plaatsvinden nadat dit voldoende is doorgehard, hetgeen overeenkomt met een droogtijd van 7 dagen bij 20°C of zoveel korter of langer naarmate de temperatuur hoger of lager is.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.

