



VAN GOOR BOUWCHEMIE BV

TECHNISCH MERKBLAD PROD.NR. G04 VGB-PU TOPCOATING WB

Algemeen

2-component watergedragen polyurethaan topcoating,
Transparant, verkrijgbaar in mat zijdemat, zijdeglans en hoogglans.
Deze coating is desgewenst gekleurd (RAL –NCS) leverbaar.

Toepassing

De VGB-PU-TOPCOATING WB is multifunctioneel toepasbaar als preventieve beschermende afwerking op verschillende kunststofvloerafwerkingen; epoxy we coating, epoxy diklaagcoating, epoxy gietvloer, epoxy troffelvloer en de pu-gietvloer.
De VGB-PU-TOPCOATING WB is oplosmiddelvrij, slijtvast, naadloos en hygiënisch. Het oppervlak is na droging eenvoudig reinigbaar
Deze coating ook geschikt voor binnen en buitentoeassing op minerale ondergronden, metaal, en hout alsmede als z.g.n. vandalen-beschermingsverf voor gevels en wanden.

Technische specificaties

Vorm	Vloeibaar
Vaste stofgehalte	ca. 50 %
Viscositeit (23°C)	0.9 ± 0.02 Kg/Lt (bij 20°C)
Begaanbaar (beloop/ licht / vol)	24 uur / 12 uur / 168 uur.
Potlife	1 uur
Vlampunt	>100°C
VOS	Subcategorie: i Grenswaarde 2010: 140 Gehalte: < 140 gr. p/ kg.

Verwerkings- Voorschriften

Verwerken in minimaal 15 ° C. Meng componenten A en B goed door elkaar. Doe dit door component B aan component A toe te voegen. Goed mechanisch mengen. Product na menging direct gebruiken. rustig. Direct na het doormengen de materialen verdelen op het kunststofoppervlak. Max. verbruik 80-120 gram / pm² .

Let op: voldoende materiaal opbrengen, na het opbrengen, het geheel licht narollen met een kortharige- pu- roller - 50 cm breed (min.6 mm vacht) d.w.z. alleen doorrollen om aanzetten te voorkomen., Bij het verlaten van de ruimte er op letten dat er geen overtollig materiaal in plasvorm achterblijft.

Belangrijk voor verwerking:

De temperatuur van het te bewerken oppervlak mag minimaal 10°C. zijn en moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen. Om te voldoen aan de technische en esthetische waarden moet de verwerkingstemperatuur tussen 15° en 20°C liggen. De minimale uithardings- temperatuur bedraagt 10°C: bij deze temperatuur zal de doorhardingstijd aanmerkelijk langer zijn.

Verbruik:

80- 120 gr. p/m²

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kan aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend. Onze algemene voorwaarden zijn van toepassing. Indien deze niet in uw bezit zijn, sturen wij ze u op aanvraag toe. Met de uitgave van dit merkblad verliezen alle vorige hun geldigheid.



VAN GOOR BOUWCHEMIE BV

TECHNISCH MERKBLAD PROD.NR. G04
VGB-PU TOPCOATING WB

Houdbaarheid	12 maanden, koel en droog in originele verpakking bij 15 - 25°C.
Verpakking	1,2.5,5 of 10 kg.
Kleuren	Transparant of volgens Ral kleuren waaier, NCS-kleuren op vraagbaar.
Veiligheid	Dampen niet inademen en contact met de huid vermijden. Draag beschermende kleding, handschoenen en een veiligheidsbril. Zorg voor goede ventilatie bij gebruik binnen. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen (spoelfles uit de apotheek) en deskundig medisch advies inwinnen. Tijdens de verwerking niet eten, niet roken en geen open vuur hanteren. Gevarenaanwijzingen en maatregelen op het etiket volgen. Veiligheidsbladen en de algemene voorschriften van het bedrijf in acht nemen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kan aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend. Onze algemene voorwaarden zijn van toepassing. Indien deze niet in uw bezit zijn, sturen wij ze u op aanvraag toe. Met de uitgave van dit merkblad verliezen alle vorige hun geldigheid.