



**SPUITERIJ
GERAERTS**

TECHNISCHE INFORMATIE

Dakcoating wit

Dakcoating wit - twee componenten verfsysteem met **water**

RWP100 is van toepassing op binnen- en buitenmuren, nieuw of reeds geverfd, bij voorkeur op minerale basis om de muur te laten ademen, evenals bitumen daken.

Minerale basis Ademende verf
Verhoogde weersbestendigheid
UV-bestendig, antistatisch en zuurbestendig
Geen filmvorming
Zero VOS, zero pesticides, zero titanium dioxide

TOEPASSING

Dakcoating wit is van toepassing op binnen- en buitenmuren, nieuw of reeds geschilderd. Buitengevels, woonkamers, plafonds, slaapkamers en kelders, ook bitumen daken

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Minerale basis (patent pending)
Verhoogde weersbestendigheid
UV-bestendig, antistatisch en zuurbestendig
Geen filmvorming
Glansgraad mat
pH-waarde ca. 8

Dekking 8 – 10 m² per KG*

VERWERKING

Te behandelende oppervlakten met hoge druk spuiten en / of reinigen (oppervlak dient vrij te zijn van losse delen, vuil, vet, mos, algen (bij exterieur gebruik)
Herstel ontbrekende onderdelen met geschikte reparatiehulpmiddelen en materialen.
Voorbehandeling met primer NIET vereist

Bereid de verf voor volgens de instructies (op de verpakking):
Voeg een 1 KG emmer Dakcoating wit toe aan 0,6 liter water en meng machinaal (met een boormachine) tot een glad mengsel

Houd altijd de juiste verhouding aan:
1 KG : 0,6 LITER water

Aangezien het een vers product is, moet de gemaakte verf binnen 1,5 tot 2 uur worden aangebracht. Na 2 tot 4 uur hardt de verf uit.

Houd een minimale droogtijd van 12 uur aan tussen de eerste en tweede laag

Het totale droogproces is 4 - 8 weken
Na 8 weken is de verf uitgehard - bij 20oC en 65% RV

Spoel geen verf in de gootsteen of afvoer; laten uitharden en bij het huisvuil deponeren

Blokkwast en roller (kan eventueel worden gespoten)
Niet onder 5oC en boven 25oC

Zorg ervoor dat de kwast / roller volledig 'uitgeschilderd is voor reiniging. Het gereedschap direct daarna reinigen met water.

* Afhankelijk van de ondergrond

VERPAKKING1 KG & 4 KG

OPSLAGIn gesloten verpakking
Hitte- en koudebestendig

GEVAARCODERINGBuiten bereik van kinderen bewaren
Beschermen tegen vocht
Inademing van stof / rook / gas / nevel / damp / spuitnevel vermijden
Draag beschermende handschoenen / kleding
In de ogen, enkele minuten met water spoelen (contactlenzen uitnemen)
Zoek medisch advies / aandacht

TRANSPORTCODERINGGeen

AFVALVERWERKINGBied alleen lege, gedroogde verpakkingen aan voor recycling

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTENBescherm niet te behandelen oppervlakken (zoals glas, natuursteen, keramiek, hout enz.) met de juiste voorzorgsmaatregelen. Verwijder spetters van omliggende oppervlakken en vloer onmiddellijk met water.

PRESTATIE TESTS

Samenvatting van de testresultaten van monsters bij COT Haarlem:

Test methode	positief/ negatief
Verspreidingsnelheid ISO 6504-3	positief
Weerstand tegen water ISO 2812-3	positief
Hechting ISO 4624 Methode B.	positief
Verweringstest ISO 11507	positief
Waterdampdoorlaatbaarheid ISO 7783	positief
Waterdoorlatendheid EN 1062-3	positief
Alkali-resistentie ISO 2812-4	negatief
Weerstand tegen nat schrobben ISO 11998 na 8 weken droogtijd	positief
Weerstand tegen nat schrobben ISO 11998 na 8 weken conditionering bij 20 ° C en 65% RV	positief

Wij garanderen de kwaliteit van onze producten, maar aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid in verband met de verwerking ervan.

ONDERSTEUNEND BEELDMATERIAAL **



STAP 1



STAP 2



STAP 3



STAP 4
