

2K PU PRIMER voor 2K Lak opl.m.h.

Technisch Datablad

	Beton	Natuursteen, baksteen, gevelsteen, pleister m/z silikaatverf	Gelakte oppervlakken en geschilderd beton
Voorkeur	2K Bescherm lak oplosmiddelh.	Fluoromer	2K Bescherm lak oplosmiddelh.
1^o alt.	Fluoromer		
2^o alt.	Was		
3^o alt.	2K Aquacolor watergedr.		

Open tijd (4 kg verpakking)	max. 6 u
Oplosmiddel	PU-verdunner
Min. verwerkingstemp.	+ 5 °C
Droogtijd (20 °C, 65 % rLV)	ca. 2 u
Stofdroog	na ca. 2 u
Overschilderbaar	na min. 16 u en max. 24 u
Volledig uitgehard	na ca. 10 d.
Gemiddeld verbruik	ca. 200 g/m ²

1. Eigenschappen

- 2-componenten impregnatie op basis van Polyurethane
- Voor binnen- en buitengebruik
- Zeer duurzaam
- Abrasiebestendig
- Goede UV-stabiliteit
- Vergeelt niet
- Hoge penetratiedieptes

2. Toepassingen

2.1. Toepassingsdomein

- Impregnatie van minerale ondergrond voor 2-componenten bescherm lak
- Abrasiebestendige binder van stof

2.2. Ondergrond

minerale ondergrond: aanbevolen als grondlaag bij

- beton
- synthetische pleister
- gevelverven
- gepolierde natuursteen: marmer, graniet (vocht!)

3. Technische Data

Glansgraad	hoogglanzend
Soortelijk gewicht	0.90 kg/l (mengsel)
Vaste stofgehalte	27.5 vol.% 30.5 gew.%
Mengverhouding: (gew.delen)	90:10

4. Voorbereiding van de Ondergrond

De omgevings- en verwerkingsomstandigheden goed controleren. Steeds proefvlakken aanleggen.

Ondergrond moet aan het oppervlak **volledig droog en vast** zijn. Aanhechtend vuil en schadelijke stoffen alsook graffiti- en detergentresten, uitbloeiingen, algen en mos verwijderen. Het door reiniging geabsorbeerde water moet voor het aanbrengen voldoende zijn opgedroogd.

Verwerking is mogelijk bij een ondergrondtemperatuur van 5 tot 30 °C en een relatieve luchtvochtigheid van max. 85 %. Behandelde oppervlakken tijdens de applicatie tegen regen, mist, sterke zonnestraling en wind beschermen. Sterke temperatuurschommelingen (lente, herfst) vermijden! Voldoende ventileren!

Gevelverven en pleister:

Reinigen met hogedrukreiniger of nevelstralen. Bescherming enkele geschikt voor **synthetische** pleisters. Gevaar van waterdampdoorlaatbaarheid vakkundig laten beoordelen. Pleister moet voldoende glad zijn. Idem voor gevelisolatiesystemen.

5. Applicatie

2K PU Primer is klaar voor gebruik voor de applicatie met lakborstel of lakrol. Voor spuiten met de gepaste hoeveelheid PU-verdunner verdunnen:

	druklucht	airless
druk	3-4 bar	80-100 bar
mondstuk	1.0-1.5 mm	0.011 duim
verduunning	5-10 %	0-5 %

Gereedschap reinigen met PU-verdunner.

Beide componenten volledig bij elkaar gieten en onmiddellijk met een traag draaiende menger homogeen oproeren (vrij van slierten).

6. Veiligheid

Vlampunt (comp. A): 27 °C

Vlampunt (comp. A): 27 °C

Ontvlambaar.

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

Bevat Xylol en Isocyaan.

7. Verpakking

- (4.0 + 0.8) kg

8. Opslag

Koel, droog en vorstvrij opslaan. In gesloten verpakking minstens 6 maanden houdbaar.

Onze toepassingsgerichte aanbevelingen geven we naar kennis en vermogen op basis van de opgedane ervaringen. Zij zijn vrijblijvend en vormen geen rechtelijke basis voor contractuele verplichtingen voortvloeiend uit de verkoopsvoorwaarden. Wij bevelen aan de producten op hun geschiktheid te testen, in de voorziene toepassing op eigen verantwoordelijkheid. In geval van twijfel moet ter bepaling van geschiktheid en verbruik een proefvlak worden aangemaakt. Onze algemene leverings- en betalingsvoorwaarden zijn geldig. Dit datablad vervangt alle voorgaande databladen.

RENOFORT nv
Lindestraat 27
B-8870 Izegem
Tel.: +32/51/33.10.20
Fax: +32/51/33.10.25
renofort@skynet.be