

Technische Data Sheet

Artikelnummer

VPE

overige VPE



NL

20-1090 2K PU Anticolor Satine (zijdeglans)

Doos met inhoud 2 x 2L a component en 2 x 500ml verharder

Geen

Product

2K PU Anticolor Satine (zijdeglans)



Productomschrijving



Zijdeglanzende, 2 componenten PU coating met verhoogde bestendigheid tegen kleurende chemicaliën (bv. haarverfmiddelen, desinfecteringsmiddelen) voor langdurige bescherming van epoxy vloeren en PU vloercoatingsystemen. Verhoogt tevens de bestendigheid tegen weekmakers (bv. uit rubber), evenals tegen kleurloze chemicaliën en desinfectiemiddelen. Zeer sterke coating, extreme vlekbestendig, vermindert vuilaanhechting en vereenvoudigt het onderhoud. Hoog vaste stoffen gehalte. Alleen voor de professionele verwerker. Let u er alstublieft op dat deze verzegeling licht irriterend is. Emissiearm (EMICODE: EC 2 R).

Toepassing



- Minerale ondergronden (evt. Primer Presealer, DS 730)
- Elastische vloeren (evt. Primer 2K Linoprimer, Primer Plus, DS730)
- Giet-en coat vloeren (evt. Primer DS 370)
- Tegels en plavuizen (evt. Primer DS 370, DS 314, DS 730)
- Betonnen vloeren (evt. Primer DS 730, Presealer, alleen bij geschuurde of gestraalde vloeren)
- LVT en PVC Vloeren

Verbruik



- ca. 50ml per m2 per laag, 100ml per laag, 2 lagen noodzakelijk i.v.m. chemicaliën bestendigheid (aanbrengen met 11 aquatop microvezel roller)

Eigenschappen



- Watergedragen
- lichtecht / UV stabiel
- In hoge mate dampdicht

Technische gegevens



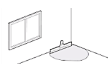
- Melkachtig / vloeibaar
- pH Waarde 8,0 (concentraat)
- pH gemeten bij 20° Celsius
- Dichtheid 1,03g/m3
- Inhoudsstoffen: PU emulsie, polymeren, oplosmiddelen, additieven
- pH Waarde (verharder): niet getest
- Inhoudsstoffen verharder: hexamethyleen-1,6 diisocynaat homopolymeer, hydrofielen, alifatische polyisocynaat, oplosmiddelen
- zijdeglans = 30-37 GE
- Aangegeven glansgraden (GE) gemeten bij 60° -Geometrie op standaard PVC vloeren
- Giscode: W3/DD+ (productcode voor oppervlaktebehandelingmiddelen)

Productprestaties



- Emicode EC2
- R9 Antislipwaarde (desgewenst R10)
- Op 12 punten getest en gecertificeerd

Vorbereitung



- Vloeren dienen eerst ontvet en gesaneerd (PU Saneringspad) c.q. opgeruwd te worden
- Vloeren moeten kaal c.q. vrij zijn van wassen, olien, polymeren etcetera
- vloer dient schoon en droog te zijn

Applicatie / verwerking



- Aquatop roller 11 mm
- A en B mengen d.m.v. roeren en of langzaam machinaal mixen, daarna 10min laten staan
- Geen geforceerde droging (vloerverwarming, airco), *wel lichte luchtcirculatie noodzakelijk!*
- Eventueel additieven toevoegen, zoals Flex add (!!! **Alleen deze Flex add DIENT eerst met de verharder te worden gemengd!!!**), R10 additief na het mengen A en B toevoegen, vertrager additief om langere opentijd te genereren, dit additief na het mengen van A en B toevoegen.
- Temperatuur vloer en omgeving dient tussen 15 en 25 graden Celsius te liggen
- 2 lagen aanbrengen
- Overlaagbaar na 2-4 uur (met luchtcirculatie!) en binnen 48 uur, anders eerste laag aanschuren

Tips



- Roller eerst verzadigen met de coating
- In een v rollen en daarna nogmaals narollen en evt de roller optrekken
- Kijk uit voor directe geforceerde droging (zoals zon inschijning)
- Mattering als additief toepassen om de glansgraad te reduceren

Opmerkingen



- Altijd eerst proefstuk maken voor toepassing, bestendigheid van te voren testen
- Plaatselijke regelgeving altijd in acht nemen
- Ook voor minerale ondergronden, gebruik dan Pre-sealer / DS 730 als primer

Aanbevolen toebehoren & reiniging gereedschap



- Éénschijfsmachine met PU saneringspad en waterzuiger (voorbewerking)
- Basisreiniger R / verdunnen met water (voorbewerking)
- Aquatop roller 11mm microvezel
- Direct met water te reinigen

Houdbaarheid en opslag



- Goed geventileerde ruimte
- Bij 5-20°Celsius ideaal
- Ongeveer 18 maanden houdbaar (A component), 9 maanden (B component)

Veiligheidsvoorschriften



- Geen verplichte bescherming
- Voorzichtig met huidcontact
- Oogcontact vermijden
- Niet direct inademen

Afval



- Verpakking leeg aanbieden
- Ter plaatse geldende afvalregels in acht nemen.
- Resten uit laten harden en aanbieden als kunststof afval

Dr. Schutz Nederland BV

Productie en distributie van hoge
Kwaliteits vloerreinigings- en
Onderhoudsproducten en
Reinigingsystemen.
Ontwikkeling – Productie – Logistiek

Dr. Schutz Nederland BV
Utrechtsestraatweg 1988
3911 TX RHENEN

Telefoon: +31 - (0) 317 745 040
Fax: +31 - (0) 317 745 049

info@dr-schutz.nl - www.dr-schutz.nl

Ons merk wordt vaak gebruikt als voorbeeld van de kwaliteit van onze producten in artikelen, brochures, en ook voor enige te gebruiken als de belangrijkste producten en uw verboden worden u worden getest. Onze adviezen zijn dus niet bindend en kan - met betrekking tot de rechten van derden - niet op ons verhaald worden als basis voor enige aansprakelijkheid tegen ons. De betreffende adviezen, richtlijnen en normen, alsook de erkende technische voorschriften moeten worden nageleefd. De publicatie van deze productpagina vorige versies niet langer geldig.
