

DIBA PU 7975

Productinformatieblad

Productomschrijving	DIBA PU 7975 Toplak is een 1- component, transparante, zijdeglans, oplosmiddelvrije, ca. 80 - 100 µm dikke toplak op basis van polyurethaanhars.					
Toepassing	Geschikt als zeer slijtvaste en UV-stabiele afwerking van DIBA Giet- en Troffelvloeren (Geen MMA). DIBA PU 7975 Toplak is geschikt als afwerking van: <ul style="list-style-type: none">✓ DIBA PU 33 Gietvloer.✓ DIBA PU 66 Gietvloer.✓ DIBA EP Troffelmasa.					
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none">✓ Oplosmiddelvrij.✓ Zijdeglans.✓ Zeer slijt- en krasvast.✓ Stofvrij en goed te reinigen.✓ Goed chemicaliënbestendig.✓ Hoge mate van UV-stabiliteit onder normale daglichtbelasting.					
Glans en kleur	Zijdeglans, transparant.					
Technische gegevens	soortelijke massa		1,15 kg/dm ³			
	percentage vaste stof		100%			
	verduunning		geen			
	aanbevolen droge laagdikte		80-100 micrometer per laag			
	pot life		n.v.t.			
Verharding	Omstandigheid	Stofdroog	Beloopbaar na	Overschil-derbaar	Mechanisch belastbaar	Chemisch belastbaar
	20°C en 65% r.v.	4 uur	12 uur	Tussen 16 en 24 uur	3 x 24 uur	7 x 24 uur
Ondergrond en voorbehandeling	De DIBA Kunstharvloer moet beloopbaar, droog, schoon en vrij zijn van stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting. De vloer niet ouder zijn dan 72 uur. Bij enige twijfel over de hechting van de DIBA PU 7975 Toplak dient men een proefvlak aan te brengen en deze na uitharding te beoordelen. Raadpleeg voor andere ondergronden onze technische dienst.					

SAMEN SLIM WERKEN AAN SUCCES!



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE

Verwerkingscondities

- ✓ Minimale ondergrondtemperatuur: 15 °C. en 4 °C. boven het dauwpunt. Maximale ondergrondtemperatuur: 25 °C. en 4 °C. boven het dauwpunt. Optimale verwerkingstemperatuur: 20 °C. Minimale relatieve vochtigheid (R.V.): 40%. Maximale relatieve vochtigheid (R.V.): 80%.
- ✓ Afwijken van deze verwerkingscondities- en richtlijnen, alsmede blootstelling van dit product (tijdens en na applicatie) aan bijv. tocht of luchtstromingen kunnen glansverschillen opleveren.
- ✓ Gebruik zoveel mogelijk pH-neutrale onderhouds- en reinigingsmiddelen. In geen geval sterk alkalische reinigingsmiddelen gebruiken.
- ✓ Voor het verwijderen van verse verontreinigingen zijn de DIBA Reinigingsdoekjes zeer geschikt.
- ✓ Het is mogelijk een speciaal voor u afgestemd reinigings-/ onderhoudsadvies te verzorgen.
- ✓ Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele (vorstvrije), droge en goed geventileerde plaats.

Verwerking

Het materiaal in de verpakking voor gebruik minimaal 3 minuten goed oproeren en overgieten in schone werkkemmers. Blikken pas openen wanneer het daarin aanwezige materiaal ook daadwerkelijk verwerkt gaat worden. Eenmaal geopende verpakkingen zoveel mogelijk direct verwerken en niet bewaren. Een goed gemengde transparante topcoating als de DIBA PU 7975 Toplak is homogeen van uiterlijk.

- ✓ Na de ondergrond getest te hebben op hechting, wordt deze licht opgeschuurd met een onderhoudspad (donker) onder een éénschijfsmachine.
- ✓ De vloer stof- en vetvrij maken.
- ✓ DIBA PU 7975 Toplak vanuit een verdeelemmer met een 25 cm

vachtroller verdelen op de ondervloer (verticaal opbrengen, horizontaal verdelen, verticaal narollen).

- ✓ Langs de kanten met een kwast opbrengen en zoveel mogelijk met een vachtroller van 10 cm verdelen.
- ✓ Binnen 5 minuten na het (horizontaal) verdelen dient de coating verticaal te worden nagerold met een droge 50 centimeter brede vachtroller. De coating moet op deze manier zonder druk op de roller uit te oefenen verdeeld worden.

Belangrijk:

De DIBA PU 7975 Toplak moet met een verbruik van maximaal 100 gram per m² worden opgebracht. Het effect van verschil in laagdikte is na droging zeer goed zichtbaar. Nadat de toplak is aangebracht op de boven beschreven manier, is het belangrijk er rekening mee te houden dat de droging van de DIBA PU 7975 Toplak sterk beïnvloed kan worden door omgevings- en klimaatinvloeden. De volgende invloeden moeten dan ook worden uitgesloten:

- ✓ Tocht langs deuren en ramen.
- ✓ Tocht door airconditioning.
- ✓ Sterke stijging of daling van de relatieve luchtvochtigheid.

Opbouw

DIBA SYSTEEM
1 à 2 lagen DIBA PU 7975

Verpakking

Units van 5 en 10kg

Houdbaarheid

Bij goede opslag ca. 6 maanden houdbaar, opslag tussen +0°C en +30°C

Veiligheid

Zie veiligheidsinformatieblad DIBA PU 7975

SAMEN SLIM WERKEN AAN SUCCES!



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE

Bestendigheid

Chemicalie	Verandering begint na (in weken)	Geen bescherming na (in weken)
1. Broomzuur 5%	12	42
2. Broomzuur 10%	4	24
3. Zoutzuur 5%	14	48
4. Zoutzuur 10%	4	32
5. Waterstoffluoride 5%	15	52
6. Waterstoffluoride 10%	2	24
7. Zwavelzuur 5%	15	52
8. Zwavelzuur 10%	15	36
9. Zwavelzuur 20%	12	28
10. Zwavelzuur 30%	< 1	1
11. Zwavelzuur 50%	< 1	2
12. Salpeterzuur 5%	12	48
13. Salpeterzuur 10%	5	10
14. Fosforzuur 5%	12	52
15. Fosforzuur 10%	12	48
16. Fosforzuur 50%	20	52
17. Boorzuur 10%	12	52
18. Azijnzuur 5%	3	5
19. Azijnzuur 10%	< 1	2
20. Mierenzuur 5%	1	2
21. Mierenzuur 10%	< 1	
22. Lijnzaadolie vetzuur	40	>52
23. Kokosolie vetzuur	32	>52
24. Sojaolie vetzuur	40	>52
25. Oleïne vetzuur	>52	>52
26. Oxaalzuur 10%	>52	>52
27. Barnsteenzuur 10%	12	52
28. Malëinezuur 10%	42	>52
29. Wijnsteenzuur 5%	42	>52
30. Citroenzuur 10%	36	>52
31. Melkzuur 10%	42	>52
32. Melkzuur concentraat	15	42
33. Natriumhydroxide 5%	8	>52
34. Natriumhydroxide 10%	8	>52
35. Natriumhydroxide 20%	8	>52
36. Natriumhydroxide 30%	8	>52
37. Natriumhydroxide 40%	8	>52
38. Kaliumhydroxide 5%	8	>52
39. Kaliumhydroxide 10%	8	>52
40. Kaliumhydroxide 20%	8	>52
41. Ammoniak 5%	1	< 2
42. Drinkwater	12	>52
43. Gedestilleerd water	12	52
44. Zeewater	12	52
45. Natriumchloride 5%	40	>52
46. Natriumchloride 10%	52	>52
47. Ammoniumchloride	<52	>52
48. Chloorkalk	36	>52
49. Wijnsteen (Tartraat)	12	52

SAMEN SLIM WERKEN AAN SUCCES!



DIBA GROEP

VLOEREN MET EEN MISSIE

50. Methanol	4	32
51. Ethylalcohol 96%	10	>52
52. Ethylalcohol 70%	12	>52
53. Ethylalcohol 50%	20	>52
54. Ethylalcohol 15%	40	>52
55. Isopropanol	32	>52
56. Butanol	24	>52
57. Ethyleenglycol	52	>52
58. Di-acetonalcohol	24	>52
59. Cyclohexanol	3	36
60. Benzylalcohol	6	18
61. White spirit (terpentine)	>52	>52
62. Kookpuntbenzine	>52	>52
63. Toluëen	>52	>52
64. Xyleen	>52	>52
65. Ethylzuur	30	52
66. Methylglycolzuur	20	>52
67. Ethylglycolzuur	>52	>52
68. Acrylaatzuur methylester	11	>40
69. Aceton	3	24
70. Methylethylketon	15	36
71. Methylisobuthylketon	>52	>52
72. Cyclohexanon	36	>52
73. Tetrachloorkoolstof	>52	>52
74. Dichloorethyleen	5	5
75. Dichloorpropaan	36	43
76. Trichloorethyleen	40	>52
77. Perchloorethyleen	30	32
78. Kerosine	>42	>52
79. Skydrol A 500	>52	>52

DIBA

VLOERTECHNIEK

VAN DER VEN
KUNSTSTOFFEN

V.S.O. SERVICE

Vavier Kunststoffen

SAMEN SLIM WERKEN AAN SUCCES!



DIBA GROEP

VLOEREN MET EEN MISSIE

DIBA Groep werkt met producten van de hoogste kwaliteit. Door DIBA Groep geleverde producten en diensten voldoen aan de beschrijving zoals neergelegd in deze technische specificaties. Omdat DIBA Groep niet bekend is met de wijze waarop en de omstandigheden waaronder producten worden verwerkt en op de verwerking van haar producten geen invloed heeft, wordt elke aansprakelijkheid voor schade die ontstaat als gevolg van de verwerking van haar producten uitgesloten. Met het verschijnen van dit blad verliezen alle eerder uitgegeven documentatiebladen over dit product hun geldigheid. Kopieren en/of dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook, is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van DIBA Groep BV.

REVISIENUMMER