

STIX A550 POWER ELASTIC

DISPERSIELIJM OP WATERBASIS LVT & RUBBERVLOERBEKLEDING

VOORDELEN

- Zeer polyvalent, alle soorten vloerbekleding
- Voor alle lokalen: commercieel en privé
- Korte wachttijd
- Hoge initiële hechting en fixatie
- Hard flexibel, ook geschikt voor hospitaalbedden
- Oplosmiddelvrij, heel lage emissie,
- Geschikt voor niet geventileerde lokalen
- Geschikt voor vloerverwarming

PRODUCT

STIX A550 POWER ELASTIC is een dispersielijm op basis van specifieke polymeren, zeer hoge kleefkracht en een zeer lage emissie EC1+.

TOEPASSINGEN

Polyvalent namelijk alle soorten vloerbekledingen:

LVT in stroken of tegels, rubber ≤ 4 mm dikte, linoleum in banen, polyolefinen. Homogene pvc in tegels of banen, meerlagig pvc in tegels of banen, pvc op kurk, vinyl, halfsoepele tegels, minerale tegels, alle soorten vasttapijt en natuurlijke vezels.

Renovatie:

Verlijmen van pvc op pvc, metaal en niet absorberende ondergronden

VERWERKING

Mogelijke ondergronden: polybeton, cementdekvloer, anhydrietdekvloer (1) (cfr. Technische Advies), oude tegels en oud parket voldoende uitgevlakt, houtvezelplaten of multiplex (1).

(1) Waterafstotende (CTB-X of CTB-H), brandwerende platen of anhydrietdekvloeren vooraf behandelen Primasol R.



Voorbehandeling van de ondergrond: De ondergrond moet stevig, droog, schoon, ontstof, vlak en vetvrij zijn. De ondergrond moet volgens DIN 18364 voorbereid zijn. Betondallen en cementdekvloeren moeten vooraf uitgevlakt worden. Alle cementaire ondergronden onderhevig aan opstijgend vocht voorbehandelen met Bostik HYTEC 336 XTREM (zie ti-blad).

Aanbrengen van de lijm: STIX A550 POWER ELASTIC met een aangepaste lijmkam gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen.

Walsen: De vloerbekleding in het lijmbed leggen en zorgvuldig walsen met een zware rol. Na ±30 min. naden en kanten opnieuw walsen (afhankelijk van de werkomstandigheden).

Naden en lassen: Uitvoeren volgens de voorschriften van de fabrikant en de regels van de kunst. De wachttijd voor het lassen van pvc-naden bedraagt 24 u.

Opmerkingen:

Bij plaatsing op vloerverwarming de geldende voorschriften volgen. Steeds de droogtijd van de ondergrond respecteren.

REINIGEN

Niet uitgehard materiaal kan met water worden gereinigd, uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

OPSLAG EN HOUDBAARHEID

STIX A550 POWER ELASTIC is houdbaar tot 12 maanden na productiedatum, mits droog en vorstvrij en in originele verpakking opgeslagen

VEILIGHEID

Neem tijdens verwerking de algehele arbeidshygiëne in acht en gebruik de benodigde PBM's. Raadpleeg de verpakking en het veiligheid informatieblad voor aanvullende informatie.

Het veiligheid informatieblad is te downloaden op bostikds.thewerco.com

Verpakking	Artikel nummer	EAN code
Emmer á 13 kg.	30615762	4008373130559

Alle waarden zijn behaald onder normale omstandigheden; 20°C en 65% RV.

Technische kenmerken	
Basis	Dispersie op basis van specifieke polymeren
Kleur	ivoor
Dichtheid	± 1,25 kg/liter
Verwerkingstemperatuur	tussen +5°C en +20°C
Wachttijd	ca. 5 á 10 min.
Opentijd	ca. 25 á 30 min.
Aanbevolen lijkcam	A2 verbruik ±300 g/m ² (bekleding met effen rug) B1 verbruik ± 350 g/m ² (bekleding met een oneffen rug) B2 verbruik ± 400 g/m ² (bekleding met gestructureerde rug) rol verbruik ± 250 g/m ² (dunne bekleding of toepassing op wand)
Belastbaar na	ca. 24 uur
Geschikt voor zwenkwielen	ja
Geschikt op vloerverwarming	ja, volg altijd de aanwijzingen van de fabrikant
wachttijd voor het lassen van naden	ca. 24 uur
GEV-EMICODE	EC 1+
GISCODE	D1

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0)162 491 000

