



LINOFLEX

FOGFYLLNING FÖR GOLV

Art. No 1836
Sida 1 (2)
[sida 127]

Linoflex 40 är en 1-komponent, polyuretanbaserad elastisk fogmassa, vilken härdar genom kontakt med syre till en elastisk och motståndskraftig fog med god vidhäftnings förmåga.

Läggninginstruktion;

- 1.) Underlaget måste vara rent, torrt och fritt från damm, olja, fett och andra material som försämrar vidhäftningen. Om underlaget måste göras rent innan applicering, använd aceton.
- 2.) För ökad vidhäftning, använd Linoprimer.
- 3.) LinoFlex 40 kan appliceras med manuell eller luftdriven fogpistol.
- 4.) Efter applicering, använd en rakbladskniv med såpvatten för att skära rent fogen.
- 5.) Linoflex 40 skall användas inom 24 timmar efter öppnad förpackning.
- 6.) Får inte appliceras i temperaturer under +5°C. I kallt väder, förvara tuberna i + 20°C före användning.
- 7.) Undvik kontakt med icke härdad Linoflex.



Rengöring:

Verktyg kan tvättas med aceton, innan det härdat. Efter härdning krävs mekanisk rengöring.

Teknisk data;

Utseende	Pasta
Färg	Grå
Densitet vid 20 °C	1.16 ± 0.05
Lösningsmedelsinnehåll (EN 827)	> 93 %
Appliceringstemperatur	+ 5 to 35°C
Skinnbildningstid vid + 23 °C och 50 % HR	90 till 135 min
Härdningstid vid 23 °C och 50 % HR	3 mm/24 h
Förlängning vid brott (ISO 8339)	> 600 %
Temperatur resistens	-30 till +80 °C
UV-resistens	God
Vatten och saltstänk resistens	Utmärkt
Kompatibel med vattenbased färg	Ja

Åtgång;

Tub i mm	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Längd (m)	190	84	46	29	21	16	11	8	6

Förvaring;

12 månader i original förpackning och förslutna kartonger i + 5 - 25 °C.

Förpackning;
600 ml

Säkerhet;
Ej klassad som skadlig.

AB Lindec strävar efter att lämna korrekt information beträffande tekniska frågor och hantering av sina produkter. Däremot, då AB Lindec inte har någon kontroll varken över hur produkterna blandas och hanteras eller över hur förhållandena är på byggplatsen, kan AB Lindec inte på något vis hållas ansvariga. AB Lindec kan endast ansvara för produkternas kvalitet vid leveranstillfället.