



HOUT&VLOER KIT

KLEURSPECIFIEKE AFDICHTINGSKIT VOOR HOUTCONSTRUCTIES



PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige kleurspecifieke afdichtingskit voor het afdichten van aansluitvoegen bij parket, laminaat, planken, kurken, linoleum en PVC vloeren. Tevens uitermate geschikt voor het opvullen van aansluitvoegen naar vloer- en wandplinten, dorpels en andere bouwonderdelen.

TOEPASSINGSGEBIED

Geschikt voor aansluitvoegen langs muren, radiatorbuizen e.d., uitermate geschikt voor plaatsen waar toepassing van plinten niet mogelijk is. Daarnaast ook voor het afdichten van naden bij trappen, meubelen en andere houtconstructies. Niet geschikt voor bitumen, polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), P.T.F.E. en aquaria.

EIGENSCHAPPEN

- Makkelijk verwerkbaar
- Kleurvast
- Matte kleur
- Binnen en buiten toepasbaar
- Blijvend plastisch-elastisch (12,5% rek)
- Schuurbaar
- Temperatuurbestendig van -20°C tot +75°C
- UV- en weerbestendig na uitharding
- Overschilderbaar
- te vernissen

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Uitsluitend verwerken bij temperaturen tussen +5°C en +40°C.

Eisen oppervlakken: De ondergrond moet goed droog, schoon en stof-, roest- en vetvrij zijn.

Gereedschap: Koker met een kitpistool verwerken. Randen van de voeg eventueel afplakken met schilderstape voor een mooi resultaat. Voeg afstrijken met een vochtige kitstrijker of vochtige vinger.

VERWERKING

Verbruik: Inhoud geschikt voor ca. 8-15 meter (afhankelijk van de diameter van de voeg).

Gebruiksaanwijzing:

Voor een mooi resultaat, de randen van de voeg afplakken met schilderstape. Zorg voor een minimale voegbreedte van 6 mm en maximaal 24 mm. Tot 12 mm voegbreedte dient de voegdiepte 6 mm te zijn. Bij grotere voegbreedtes is de voegdiepte de helft van de voegbreedte. Diepere voegen met schuimsnoer opvullen. Kit met een kitpistool gelijkmatig in de voeg spuiten en binnen 5 á 10 minuten gladstrijken met een (vochtige) vinger of kitstrijker. Schilderstape direct na het gladstrijken verwijderen en koker afsluiten. Na 5 minuten vormt zich een oppervlaktehuid. Uitharding 1 mm per 24 uur, afhankelijk van relatieve vochtigheid en temperatuur. Overschilderbaar en schuurbaar na volledige uitharding.

Vlekken/resten: Vlekken direct verwijderen met terpentine. Uithardende kit is enkel mechanisch te verwijderen.

Tips: Do not apply sealant in rain. After application, keep joint dry for at least 8 hours. Please do not apply outside during autumn or winter, as the sealant will not dry well. The sealant is paintable, varnishable and weather resistant upon complete curing. The color of the sealant may dry slightly differently

Aandachtspunten: Kit niet bij regen verwerken en na het opbrengen de voeg minimaal 8 uur droog houden. Gelieve niet buiten aan te brengen in het najaar of de winter, dan kan de kit namelijk niet goed drogen. De kit is bestand tegen weersinvloeden na volledige uitharding. Na uitharding / droging kan de kleur van de Sealant iets lichter worden

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.



HOUT&VLOER KIT

KLEURSPECIFIEKE AFDICHTINGSKIT VOOR HOUTCONSTRUCTIES

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Dichtheid ca.:	1,71 g/cm ³
Hardheid (Shore A):	30
Max. toelaatbare vervorming:	12.5 %
Basisgrondstof:	Acryldispersie
Droog-/Uithardingstijd ca.*:	8-14 days for complete cure, depending on relative air humidity and temperatures.
Elasticiteit:	Beperkt
Maximale temperatuurbestendigheid:	75 °C
Minimale temperatuurbestendigheid:	-20 °C
Schimmelbestendigheid:	Niet
UV-bestendigheid:	Goed
Vastestofgehalte ca.:	78 %
Viscositeit:	Pasteus
Vullend vermogen:	Goed

* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

OPSLAGCONDITIES

30 maanden

beperkt

Opslaan in goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.