

Spárovací parketový tmel

PALL-X FILLER

Roztok pro přípravu spárovacího tmelu na vodní bázi pro dřevěné podlahy

VHODNÝ PRO:

Roztok pro přípravu spárovacího tmelu na vodní bázi k uzavření spár dřevěných a parketových podlah. Vhodný pro tmelení:

- ▶ zbroušených parketových a dřevěných podlah
- ▶ dokonale zbroušených vícevrstvých parket
- ▶ parket na podlahovém vytápění
- ▶ dřevěné dlažby RE



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

Roztok pro výrobu spárovacího tmelu na vodní bázi s velmi dobrým a stabilním chováním, nedochází k propadání ve spáře.

- ▶ výborně viditelný na ploše
- ▶ s obsahem jemných vláken
- ▶ lehce zpracovatelný
- ▶ netečný ke znečištění brusivem
- ▶ ve spárách barevně stálý
- ▶ rychleschnoucí
- ▶ vynikající stabilita ve spárách
- ▶ vhodný pro všechny běžné druhy dřevin
- ▶ s obsahem rozpouštědla do 5%
- ▶ GISCODE W2+
- ▶ Tmel na vodní bázi, s obsahem rozpouštědla méně než 5 %.
- ▶ EMICODE EC 1 / Velmi nízké emise

TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	umělohmotný kanystr
Velikost balení	5l
Skladovatelnost	12 měsíců
Spotřeba na nanášené vrstvě	ca. 60 - 120 ml/m ² (v závislosti na velikosti spár)
Vydatnost	ca. 8 - 16 m ² /l (v závislosti na velikosti spár)
Klima pro zpracování	teplota 18 - 25 °C při 35 - 65% relat. vlhkosti vzduchu
Brousitelnost	po ca. 30-45 min.* (v závislosti na velikosti spár)

*při 20°C a 50% relativní vzdušné vlhkosti

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podlaha musí být zbavena všech nečistot, olejů, vosků a zbytků silikonu. Základní přebroušení provést pásovou/válcovou bruskou (např. Pallmann COBRA), brusným papírem PALLMANN, zr.36 - 60. Poté spáry vytmelit tmelem PALL-X FILLER.

ZPRACOVÁNÍ:

1. Nádobu nechat před upotřebením aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat.
2. PALL-X FILLER smíchat na podkladu s jemným brusným prachem (zr.100), který odpovídá tmelenému dřevu a zpracovat ve špachtlovatelnou hmotu.
3. Plochou špachtlí PALLMANN z nerezové oceli dřevěnou podlahu dokonale přešpachtlovat.
4. PALL-X FILLER je nejlépe brousitelný bezprostředně po vyschnutí. Na každý pád by se měl přebrousit ten samý den.
5. Po době schnutí ca. 30-45 minut je vytmelená plocha připravena k přebroušení - také při větších spárách.
6. Plochu přebrousit pásovou/válcovou bruskou (např. COBRA) brusným papírem PALLMANN, zrnitost 100. Při velmi vysokém požadavku na kvalitu povrchu se provede dodatečné přebroušení brusnou mřížkou zr.120.
7. Nářadí po upotřebení očistit vodou.



DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem. Načaté balení znovu dobře uzavřít a rychle spotřebovat.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25° C, relativní vlhkosti vzduchu mezi 35

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Tmel na vodní bázi, s obsahem rozpouštědla méně než 5 %. Vhodné jako náhradní materiál za materiály s vysokým obsahem rozpouštědel používané pro povrchovou úpravu parket. Doporučuje se použití ochranného krému a větrání pracovního prostoru. Po vytvrzení má neutrální vůni a nepředstavuje žádné fyziologické ani ekologické riziko.

LIKVIDACE:

Kde je to možné, shromážděte zbytky produktu a znovu použijte. Zabraňte úniku do kanalizace, vodních ploch nebo země. Prázdné, vyškrábané a nekapající nádoby jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutými zbytky, stejně jako tekutý produkt, jsou klasifikovány jako zvláštní odpad. Vysušené zbytky produktů jsou klasifikovány jako stavební odpad.