

Spárovací parketový tmel

PALL-X KITT

Roztok pro výrobu spárovacího tmelu na vodní bázi pro parketové podlahy

VHODNÝ PRO:

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



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

- ▶ připravený k použití
- ▶ velmi dobře viditelný na ploše
- ▶ lehce zpracovatelný
- ▶ netečný ke znečištění brusivem
- ▶ ve spárách barevně stálý
- ▶ velmi rychle schnoucí velmi dobrá stabilita ve spárách
- ▶ vhodný pro všechny běžné druhy dřeva (exotická)
- ▶ GISCODE W 3+
- ▶ Lak na vodní bázi, s obsahem rozpouštědla méně než 15 %.

TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	umělohmotný kanystř
Velikost balení	5l
Skladovatelnost	12 měsíců
Spotřeba na 1 vrstvu	ca. 50-100 ml/m ² (v závislosti na stavu podlahy)
Vydatnost	ca. 10-20 m ² /l (v závislosti na stavu podlahy)
Teplota při zpracování	teplota 18 - 25 °C při 35 - 65% relat. vlhkosti vzduchu
Broušení	po ca. 15-25 min* (v závislosti na stavu podlahy)

*při 20°C a 50% relativní vzdušné vlhkosti

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Po dokonalém vytvrzení lepidla může být započato s ošetřením povrchu. Podlaha musí být zbavena všech nečistot, olejů, vosků a zbytků silikonu. Plochu přebrousit válcovou bruskou, brusným papírem Pallmann, zrnitosti 36-60.

ZPRACOVÁNÍ:

1. Nádoby nechat před upotřebením aklimatizovat na prostorovou teplotu.
2. PALL-X KITT smíchat na podkladu s jemným brusným prachem (z broušení zrnem 100), který odpovídá tmelenému dřevu a zpracovat ve špachtlovatelnou hmotu .
3. Plochou špachtlí z nerezové oceli parketovou podlahu dokonale přešpachtlovat.
4. Po době schnutí ca. 15-25 minut je vytmelená plocha připravena k přebroušení.
5. Plochu přebrousit brusným papírem Pallmann o zrnitosti 100 (válcová bruska). Při vysokém požadavku na kvalitu zbrúšení plochy následuje dodatečné přebroušení brusnou mřížkou 120.
6. 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:

Těsnění na vodní bázi, s obsahem rozpouštědla méně než 15 %. Vhodné jako náhradní materiál za materiály s vysokým obsahem rozpouštědel používané pro povrchovou úpravu parket. Doporučuje se použití ochranného krému a větrání pracovního prostoru.

LIKVIDACE:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Nevylévat do kanalizace, do vod nebo do půdy. Umělohmotné nádoby beze zbytku vyprázdněné a bez kapek, jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutými zbytky jakož i shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzenými zbytky obsahu stavební odpad.