



SikaBond® -54 Parquet

lepidlo na všetky druhy drevených parkiet, 13kg (max. 18 m²)
elastické, zlepšuje akustiku

Obj. kód: P1174323

Lepidlo na elastické lepenie drevených parkiet, viacvrstvých drevených podláh a prvkov, priemyselných parkiet a drevotrieskových dosiek, bez rozpúšťadiel, zvlášť vhodné pre problematické druhy dreva. Rýchlo vytvrditeľné, brúsiteľné po 12 hodinách.

Návod na použitie: Podklad musí byť pripravený na pokládku, rovný, pevný, čistý, suchý a bez oddeliteľných častíc. Nátery, cementová zmes a iné zle priľnavé zložky musia byť vybrúsené alebo odstránené. Požiadavky na spracovanie podľa VOB, časť C DIN 18356
Kontrola podlahárskych prác.

Teplota podkladu: v súlade s platnými normami a smernicami; minimálne + 15°C, s podlahovým kúrením max +20°C. Podľa druhu parkiet a povrchu naneste stierkou so zubami (TKB B 3 / B 11 / B 15). **Čas pokládky (tvorba vrchného povlaku):** približne 60 minút. **Spotreba materiálu:** 700 - 1000g/m, v závislosti od typu podkladu a parkiet.

Vytvrdzovanie: parkety je možné brúsiť po 12 hodinách (+ 23° /50% relatívnej vlhkosti).

Čistenie: čerstvé nevytvrdené lepidlo musí byť okamžite odstránené z povrchu parkiet čistou handrou s prípravkom Sika® Remover-208 alebo Sika TopClean-T. Pred použitím si prosím prečítajte aktuálny produktový list. **Nemiešajte alebo nevystavujte nevytvrdený SikaBond® -54 Parquet s materiálmi, ktoré môžu reagovať s izokyanátmi, hlavne alkoholy, ktoré sú súčasťou riedidiel, rozpúšťadiel a čistiacich prostriedkov. Táto reakcia by mohla zamedziť dokonalé vytvrdenie lepidla.** Uchovávajte mimo dosahu detí. Používajte ochranné pracovné prostriedky (rukavice, odev, okuliare a masku na tvár).

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: umyte veľkým množstvom vody. Obsah /nádobu zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergické reakcie. Na požiadanie je k dispozícii karta bezpečnostných údajov. Obsahuje: tužidlo LI (izofoforonedialdimín), tvrdidlo LH (1,6-hexánedialdimín). DE: GISCODE RU 0,5.

Vyrobené vo Švajčiarsku.