

STAUF

seit 1828

STAUF SP SPOT TACK

Univerzálne montážne lepidlo na lepenie umelých trávnikov a výstavbu športových zariadení

Číslo produktu	127171
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoká priľnavosť • Vodeodolnosť • Dobrá stabilita • Rýchle vytvrdzovanie
Vhodné na inštaláciu	<ul style="list-style-type: none"> • Umelý trávnik • Športové podlahové krytiny • Elastické pásy
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> • Vyrovnávacie hmoty STAUF • Betón (ľahko priľnavý povrch) • Asfalt • Potery
Vhodné podkladové pásy	<ul style="list-style-type: none"> • Švová páska C 145 • Švová páska C 345 • Švová páska C 147 • Švová páska C 140 • Švová páska C 230 • Švová páska C 166
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> • Jednoduchá aplikácia • Odolnosť voči teplu a chladu
Farba	Zelená
Spotreba na m ²	V závislosti od podkladu
Doba spracovateľnosti	Cca 15 minút pri 20 °C
Pochôdnosť	Po 24 až 48 hodinách
Klimatické podmienky v miestnosti pri práci	Minimálne 5 °C, maximálne 80 % relatívna vlhkosť, odporúčaná max. 65 %
Požiadavky na skladovanie	<ul style="list-style-type: none"> • Sucho • Chlad
Skladovateľnosť	6 mesiacov
Dostupné balenie	310 ml plastová kartuša
GIS kód	RU1

SPRACOVANIE

Lepené plochy musia byť stabilné, suché a zbavené prachu a mastnoty. V závislosti od materiálu musí byť lepidlo nanášané bodovo, v radoch alebo celoplošne. Priložte lepený diel, podľa potreby upravte polohu a pevne pritlačte. V prípade potreby zafixujte na 12 hodín. Čerstvé zvyšky lepidla ihneď odstráňte. Stvrdnuté lepidlo je možné následne odstrániť už iba mechanicky.

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Lepidlo vytvrdne reakciou s vlhkosťou. Rýchlosť vytvrdnutia sa urýchli zvýšenou teplotou okolia. Vzhľadom na mnohé možnosti využitých materiálov a podkladov môže byť nutné vykonať pred lepením vlastnú skúšku.

OBMEDZENIE ZODPOVEDNOSTI

Vyššie uvedené pokyny sú založené na skúškach našich najnovších produktov a materiálov a sú svojou povahou iba odporúčaniami, pretože nemáme žiadnu kontrolu nad skutočnou kvalitou vykonanej práce, použitými materiálmi a pracovnými podmienkami. Ako také nepredstavujú žiadnu priamo ani nepriamo vyjadrenú záruku. To isté platí pre naše obchodné a technické konzultačné služby, ktoré poskytujeme úplne zadarmo a nezáväzne. Preto veľmi odporúčame pred vlastnou prácou vykonanie skúšok priamo v mieste pokládky, aby tak bolo možné posúdiť vhodnosť produktu na zamýšľaný účel. Vydaním tohto technického listu strácajú všetky predchádzajúce technické informácie (technické listy, inštalčné odporúčania a ďalšie súvisiace informácie) platnosť.