

**STAUF**

seit 1828

# STAUF EXTREME TACK

Disperzné montážne lepidlo

Číslo produktu	121810
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pripravený na použitie</li> <li>• Nie je potrebné odvetranie</li> <li>• Vynikajúca priľnavosť</li> <li>• Priľnavosť <math>\geq 200 \text{ kg/m}^2</math> (podľa patentu WO 01/74961 A1)</li> <li>• K dispozícii aj v kartušiach pre vytlačovacie pištole</li> </ul>
Rozsah použitia	Na inštaláciu rôznych stavebných materiálov, napr. sklené vlákno, drevovláknité a minerálne vláknité dosky
Vhodné pre nasledujúce typy podláh	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betónové múry</li> <li>• Drevené podlahy v interiéri</li> <li>• Murivo</li> <li>• Cementová omietka</li> </ul>
Vhodné podložky	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lišty (drevo, PVC)</li> <li>• Soklové lišty</li> <li>• Profilové pásy</li> <li>• Ozdobné lišty</li> <li>• Panely (potiahnuté drevom)</li> <li>• Slinok a tehly</li> <li>• Sklenené, drevené a minerálne dosky</li> <li>• Polystyrénové dosky</li> <li>• Moltoprénové pyramídové dosky</li> </ul>
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odolný proti starnutiu</li> <li>• Odolný proti zásadám</li> <li>• Bez rozpúšťadiel</li> <li>• Konzistencia pasty</li> <li>• Rýchloschnúci</li> </ul>
Farba	Bielá
Spotreba na $\text{m}^2$	Záleží na podklade
Doba spracovateľnosti	Cca 15 min pri $20^\circ\text{C}$
Doba odvetrania	Žiadna
Pochôdnosť	Po približne 24 hodinách
Ďalšie inštrukcie 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inštalácia pásu: cca <math>60 \text{ g/m}</math></li> <li>• Montáž dosiek a panelov: <math>1 - 1,5 \text{ kg/m}^2</math></li> <li>• Ťažké pláty (<math>\geq 6 \text{ kg/qm}</math>): až <math>2 \text{ kg/m}^2</math></li> <li>• Slinok, tehly: <math>2 - 3 \text{ kg/m}^2</math></li> <li>• Počiatočná lepiivosť <math>\geq 20 \text{ g/cm}^2</math> (podľa patentu WO 01/74961 A1)</li> </ul>
Klimatické podmienky v miestnosti pri práci	Minimálne $18^\circ\text{C}$ , maximálne 75 % relatívna vlhkosť, odporúčaná max. 65 %
Požiadavky na dopravu	Nesmie premrznúť
Požiadavky na skladovanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nesmie premrznúť</li> <li>• Sucho</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chlad</li> </ul>
Skladovateľnosť	12 mesiacov
GIS kód	D1
EMI kód	EC1 plus
Dostupné balenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 310 ml kartuša</li> <li>• 3,5 kg plastové vedro</li> </ul>

## PREHLIADKA PODKLADU

Podklad musí byť pevný, trvalo suchý, rovný, čistý a bez prvkov brániacich adhézii. Skontrolujte izbovú teplotu, okolitú vlhkosť a teplotu podkladu.

## PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad zameňte alebo vysajte. V prípade potreby obrúste, odstráňte všetky prvky brániace adhézii a všetky zvyšky, ktoré pevne nepriliehajú.

## SPRACOVANIE

V závislosti na veľkosti balenia buď naneste lepidlo z nádoby stierkou alebo ho vytlačte z kazety. V závislosti od materiálu, ktorý má byť inštalovaný, naneste lepidlo buď na celý povrch podlahy, alebo naneste množstvo veľkosti dlane niekoľko milimetrov vysoké. Materiál aplikujte počas doby spracovateľnosti. Po inštalácii líšt ich pevne pritlačte. Na inštaláciu tehál alebo slinku naneste lepidlo vo vrstve cca 2 mm. Pri inštalácii bočných alebo stropných panelov použite hrubšie vrstvy lepidla v závislosti od veľkosti prvkov a rovnomernosti podkladu. Vyrovnajte prvky a podprite ich, ak je treba. Škrvny od tekutého alebo vytvrdeného lepidla je možné odstrániť vlažnou mydlovou vodou.

## POCHÔDZNOSŤ

V kvapalnom stave je počiatočná lepivosť veľmi vysoká. Doba úplného vytvrdnutia lepidla závisí od nanesej hrúbky vrstvy, absorpčnej schopnosti podkladu a klímy v miestnosti.

## 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.