

WAKOL D 3210 Kontakto

Technický list

Oblasť použitia:

Disperzné kontaktné lepidlo na pokladanie

- textilných krytín ako vpichované, tkané a záťažové flísové koberce
- homogénnych a heterogénnych PVC krytín
- PVC-mäkčených soklových líšt
- schodových profilov
- profilovaných obvodových líšt
- gummy
- linolea
- kaučuku
- dopadových stien

kontaktnou metódou na vhodne pripravené savé a nesavé povrchy.



Mimoriadne vlastnosti:

- bez rozpúšťadiel, zodpovedá definícii TRGS 610
- ihneď pochôdzne
- vysoká počiatočná príľnavosť

- 1) podľa kritérií GEV, zaradené do klasifikácie Emission Tr.EC1 PLUS veľmi chudobný na emisie
- 2) emisná trieda podľa Francúzskeho práva
- 3) disperzné inštalačné materiály bez rozpúšťadiel
- 4) vhodné na podlahové kúrenie
- 5) vhodné pod stoličky s kolieskami

Technické údaje:

Surovinový základ:	Akrylátové disperzie
Čas odvetrania:	cca. 20 – 50 minút v závislosti na savosti podkladu cca. 150 minút pre textilné podlahy s výraznou textúrou, ideálne cez noc. Krytinu je možné natrieť až 24 hodín pred pokládkou.
Čas na pokládku:	až do 6 hodín
Čistiaci prostriedok:	voda, kým lepidlo nezaschne
Doba skladovania:	12 mesiacov pri izbovej teplote
Teplota skladovania:	nie menej ako +5°C, citlivé na mráz

Spôsob spracovania a spotreba:

Velúrový valček s krátkym vlasom, štetec	250-350 g/m ²	PVC krytiny guma PVC-mäkčené soklové lišty kaučuk
Velúrový valček s krátkym vlasom, štetec	400-500 g/m ²	textilné krytiny linoleum guma s flísovou podložkou dopadové steny

6) Spotreba je závislá od štruktúry povrchu a savosti podkladu.

Podklady:

Podklad ako aj klimatické podmienky v miestnosti musia zodpovedať požiadavkám príslušných noriem a technických listov. Podklady musia byť trvalo vyschnuté, pevné, rovné, bez rýh, nečistôt a substancií brániacich lepidlosti.

Treba zohľadniť technické informácie pre prednátery a nivelizačné hmoty.

Staré podlahové krytiny, ako napr. dlaždice, nátery, atď. musia byť pevne pripevnené k podkladu, dôkladne očistené (odmastnené) a viditeľne obrúsené.

Pred pokládkou na sádrovú omietku, sádrokartónovú dosku na stenu ako i základnú plochu použiť prednáter WAKOL D 3040 zriedený 1:2 s vodou, alebo WAKOL D 3035. Doba schnutia minimálne 2 hodiny.

Spracovanie:

Lepená krytina musí byť bez nečistôt a látok, ktoré bránia príľnavosti.

V prípade potreby vyčistite zadnú stranu pred nanesením lepidla.

Lepidlo rovnomerne naniesť vhodným aplikačným nástrojom v súvislej vrstve na spodnú stranu lepenej krytiny a na podklad tak, aby sa nevytvorili kaluže.

Množstvo lepidla zvolte tak, aby vznikla tenká súvislá vrstva lepidla.

Po zaschnutí lepidla musí mať lepený povrch uzavretý, rovnomerne lesklý film.

V oblastiach s vysokým pnutím, napr. schodové hrany, nanášajte lepidlo štetcom.

V oblasti schodiska je možné sušenie napr. pri pokládke textilných krytín skrátiť pomocou teplovzdušnej pištole.

Akonáhle lepidlo na podklade a krytine zaschne a spriehľadní, položte krytinu presne na podklad a dobre pritlačte gumovým kladivom. Položená podlaha je ihneď pochôdzna.

Krytiny je možné natrieť lepidlom WAKOL D 3210 Kontakto jeden deň pred pokládkou.

V deň inštalácie sa lepidlo nanáša iba na podklad a po dostatočnom čase vetrania sa vopred natretá podlahová krytina spojí kontaktnou metódou.

Dôležité rady

Spracovanie pri nie menej ako +15 °C teploty podlahy a pod + 18 °C teploty v miestnosti, ako pri vlhkosti v miestnosti medzi 40% a 65%, max. však 75%. Všetky údaje sa vzťahujú na podmienky cca.+20°C a 50% relatívna vlhkosť. Všetok materiál pri studenom počasí včas natemperovať vo vyhriatej miestnosti.

Zaručujeme trvácnu vysokú kvalitu našich produktov. Všetky údaje vychádzajú z testov a dlhoročných praktických skúseností a vzťahujú sa na normované podmienky. Rôznorodosť použitých materiálov a najrôznejšie podmienky na stavbe, ktoré neviem ovplyvniť, vylučujú akékoľvek nároky na náhradu. Tu odporúčame dostatočné vlastné vyskúšanie. Treba zohľadniť návody na pokladanie od výrobcu podlahoviny a momentálne platné normy a technické listy. K tomu sme Vám radi kedykoľvek k dispozícii s poradenstvom.

Vydaním tohto technického listu z 3.12.2020 strácajú platnosť všetky dovtedy vydané.