

CL 69 Ultra-Dicht

UTESŇOVACIA A ODDEĽOVACIA PODLOŽKA

Izolačný pás na preklopenie trhlín v podklade a jeho utesnenie.

VLASTNOSTI

- ▶ vodotesný a parotesný
- ▶ pokrývajúci trhliny
- ▶ pre oblasti zaťažené vlhkosťou
- ▶ na steny i podlahy
- ▶ pre interiér i exteriér
- ▶ žiadna doba schnutia
- ▶ rýchly postup prác

OBLASTI POUŽITIA

Izolačný pás Ceresit CL 69 je určený na utesnenie podkladov pred lepením a kladením keramických obkladov a dlažieb na kritických podkladoch v miestach zaťažovaných vlhkosťou. Ceresit CL 69 Ultra-Dicht je vhodný pre oblasti zaťaženia A1, A2, B a C (podľa nemeckého inštitútu DIBT). Preto ho možno použiť v najrôznejších oblastiach, ako sú kúpeľne a sprchové kúty, verejné bazény a kúpele, priemyselné oblasti, napr. pivovary, mliekárne, komerčné kuchyne a pod. Veľmi vhodný je na použitie tam, kde je dlažba pokladaná dočasne a kde je uvažované do budúcnosti o zmene krytiny. V tomto prípade podložka dokonale utesňuje podklad, ale napriek tomu umožňuje bezproblémové odstránenie nalepených obkladov a dlažieb. V interiéri je vhodný na steny i podlahy, v exteriéri len na podlahy. CL 69 je možné použiť na podklady ako sú betón a ľahčený betón, cementové potery, anhydrit, podlahové vykurovanie, montážne sadrokartónové a sadrovláknité dosky, murivo s plnou škárou, tradičné vápenné a vápenno-cementové omietky, sadrové omietky a tvrdý polystyrén.

PRÍPRAVA PODKLADU

Izolačný pás Ceresit CL 69 môže byť aplikovaný na podklady rovné, pevné, stále a zbavené substanciami ovplyvňujúcich prídržnosť, ako sú tuky, živica, prach. Znečistenie a vrstvy s nedostatočnou priľnavosťou odstráňte. V podkladových poteroch sa môžu vyskytovať trhliny a praskliny, nesmie však dochádzať k výškovým rozdielom medzi plochami, poter nesmie byť vyklenutý alebo prepadnutý s možnosťou ďalšieho pohybu. Prípadné nerovnosti podláh vyrovnajte samonivelizačnými hmotami Ceresit. Pri vyrovnávaní nerovností stien do 5 mm je možné použiť lepiace malty Ceresit.

Podkladom môže byť:

- betón (starší ako 3 mesiace, zvyšková vlhkosť $\leq 4\%$),



- cementové potery a omietky, vápenno-cementové omietky (staršie ako 28 dní, zvyšková vlhkosť $\leq 4\%$),
- anhydrit (zvyšková vlhkosť $\leq 0,5\%$) a podklady zo sadry (zvyšková vlhkosť $\leq 1\%$), prebrúsené, zbavené prachu a natreté CT 17.

Povrch podkladu by mal byť hrubý a nemal by mať uzavretú štruktúru, preto sa neodporúča povrchová úprava hladením oceľovým hladidlom alebo filcovanie.

SPRACOVANIE

Kladenie dlažby na plný spoj: Izolačný pás Ceresit CL 69 rozložte na plochu a odrežte na požadovanú dĺžku. Na vopred pripravený podklad naneste lepiacu maltu Ceresit CM 16, CM 17, CM 22 alebo CM 25 zubovou stierkou so zubami 4 mm a do ešte čerstvej lepiacej malty uložte izolačný pás Ceresit CL 69. Pásky pokladajte s presahom min. 5 cm a do spoja naneste lepiaci tmel Ceresit FT 101 v dvoch pruhoch, aby tak mohol byť docielený vodotesný spoj. Pri postupe prác nezabúdajte na podmienku, že pás musí byť uložený do ešte čerstvej lepiacej malty v celej ploche.

Tip pre spracovanie: Na dosiahnutie jednotnej minimálnej výšky, položené pásy prejdite hranou oceľového hladidla, prípadne použite gumový valček a celú plochu tlakom prehladíte. Do rohov, prechodových, dilatačných škár a priechodiek je možné osadiť systémové produkty, napr. prechodový pás Ceresit CL 620, vnútorný roh CL 621, vonkajší roh CL 622, utesnenie priechodky stenou CL 623 a utesnenie podlahových prestupov CL 625. Lepenie spojov vo všetkých prípadoch vykonávajú lepiacim tmelom Ceresit FT 101. Keramické obklady a dlažby môžu byť lepené na izolačné pásy CL 69 okamžite, bez čakania, lepiacimi maltami Ceresit CM 16, CM 17, CM 22 alebo CM 25. Pri lepení dlažby je možné začať kladenie až po úplnom vytvrdnutí lepiacej malty (min. 24 hod.). Škárovanie je možné vykonávať podľa šírky škáry škárovacími hmotami Ceresit CE 40 Aquastatic alebo CE 43 Grand'Elit. Dilatačné a prechodové škáry vyplňte sanitárnym silikónom Ceresit CS 25 vo farbe použitej škárovacej hmoty. Môžete použiť aj Ceresit FT 101.

Aplikácia na voľne kladené podlahy s možnosťou následného odstránenia: Použitie v interiéri v prípadoch, keď je vyžadované kladenie keramickej dlažby na kritické podklady, ako sú napr.: podklady so zvyškami lepidiel, popraskané a rôznorodé podklady, parkety alebo podlahové nátery. Ideálne pre priestory, kde bude keramická dlažba iba dočasne a kde je požadovaná minimálna náročnosť pri jej odstraňovaní.

1. Podklady musia byť pevné, bez rizika ďalších pohybov a deformácií. Na okrajoch pri stenách zafixujte pásy k podkladu obojstrannou lepenkou a v presahoch spojte lepiacim tmelom Ceresit FT 101.
2. Nasledujúce pokladanie dlažby robte podľa pokynov uvedených v spracovaní podľa vybranej lepiacej malty.
3. Prechodové škáry pri stenách alebo dilatačné škáry vyplňte sanitárnym silikónom Ceresit CS 25 alebo Ceresit FT 101.
4. Pri odstraňovaní dlažby najprv elastické škáry narušte napríklad prerezaním a následne dlažbu nadvihnutím uvoľníte.

NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajú v suchom prostredí, pri teplote vzduchu a podkladu od +5 °C do +30 °C. Všetky údaje boli zistené pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %. Nespotrebované zvyšky odložte na miesto určené obcou na ukládanie odpadu.

UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

Distributér:

Henkel Slovensko, spol. s r.o.
Záhradnícka 91
821 08 Bratislava
Tel.: 02/502 46 111
www.ceresit.sk

SKLADOVANIE

Do 24 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní na pale-
tách, v suchom prostredí, v originálnych a nepoškodených
obaloch.

BALENIE

30 m rolka šírky 1,0 m

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	obojsstranná kašírovaná polyetylénová tkanina
Farba:	žltá
Teplota pri spracovaní:	od +5 °C do +30 °C
Hrúbka:	cca 0,4 mm
Sd-hodnota:	cca 80 m
Pevnosť v ťahu:	≥ 0,30 N/mm ²