

CL 69 Ultra-Dicht

UTĚŠŇOVACÍ A ODDĚLOVACÍ PODLOŽKA

Izolační pás pro překlenutí trhlin v podkladu a jeho utěsnění

CL 69

VLASTNOSTI

- ▶ vodotěsný a parotěsný
- ▶ překrývající trhliny
- ▶ pro oblasti zatížené vlhkostí
- ▶ pro stěny i podlahy
- ▶ pro interiér i exteriér
- ▶ žádná doba schnutí
- ▶ rychlý postup prací

OBLASTI POUŽITÍ

Izolační pás Ceresit CL 69 je určen pro utěsnění podkladů před lepením a pokládkou keramických obkladů a dlažby na kritických podkladech v místech zatížených vlhkostí. Podložka Ceresit CL 69 Ultra-Dicht je vhodná pro oblasti zatížení A1, A2, B a C. Proto ji lze použít v nejrůznějších oblastech, jako jsou koupelny a sprchové kouty, veřejné bazény a lázně, průmyslové oblasti, např. pivovary, mlékárny, komerční kuchyně apod. Velmi vhodná je pro použití tam, kde dlažba pokládána dočasně a kde je uvažováno do budoucna o změně krytiny. V tomto případě podložka dokonale utěšňuje podklad, ale přesto umožňuje bezproblémové odstranění nalepených obkladů a dlažby. V interiéru je vhodná pro stěny i podlahy, v exteriéru pouze pro podlahy. CL 69 lze použít na podklady, jako jsou beton a lehčený beton, cementové potěry, anhydrit, podlahová vytápění, montážní sádro-kartonové a sádrovláknité desky, zdivo s plnou spárou, tradiční vápenné a vápeno-cementové omítky, sádrové omítky a tvrzený polystyrén.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Izolační pás Ceresit CL 69 může být aplikován na podklady rovné, pevné, stálé a zbavené substancí ovlivňujících přidrženost, jako tuky, živice, prach. Znečištění a vrstvy s nedostatečnou přidržeností odstraňte. V podkladních potěrech se mohou vyskytovat trhliny a praskliny, nesmí však docházet k výškovým rozdílům mezi plochami, potěr nesmí být vyklenutý nebo propadlý s možností dalšího pohybu. Případné nerovnosti podlah vyrovnejte samonivelačními hmotami Ceresit. Při vyrovnávání nerovností stěn do 5 mm je možno použít lepicí malty Ceresit.

Podkladem mohou být:

- beton (stáří více jak 3 měsíce, zbytková vlhkost $\leq 4\%$),
- cementové potěry a omítky, vápeno-cementové omítky (stáří více jak 28 dní, zbytková vlhkost $\leq 4\%$),
- anhydrit (zbytková vlhkost $\leq 0,5\%$) a podklady ze sádry (zbytková vlhkost $\leq 1\%$), přebroušené, zbavené prachu a natřené CT 17.

Povrch podkladu by měl být hrubý a neměl by mít uzavřenou strukturu,



proto se nedoporučuje povrchová úprava hlazením ocelovým hladítkem nebo filcování.

ZPRACOVÁNÍ

Pokládka dlažby na plný spoj: Izolační pás Ceresit CL 69 rozložte na plochu a odřízněte na požadovanou délku. Na předem připravený podklad naneste lepicí maltu Ceresit CM 16, CM 17, CM 22 nebo CM 25 zubovou stěrkou se zuby 4 mm a do ještě čerstvé lepicí malty uložte Izolační pás Ceresit CL 69. Pásky pokládejte s přesahem min. 5 cm a do spoje naneste lepicí tmel Ceresit FT 101 ve dvou pruzích, aby tak mohl být docílen vodotěsný spoj. Při postupu prací nezapomínejte na podmínku, že pás musí být uložen do ještě čerstvé lepicí malty v celé ploše.

Tip pro zpracování: K dosažení jednotné minimální výšky položené pásky přejeďte hranou ocelového hladítka, případně použijte gumový váleček a celou plochu tlakem přehlaďte. Do rohů, přechodových, dilatačních spár a průchodů lze osadit systémové produkty, např. přechodový pás Ceresit CL 620, vnitřní roh CL 621, vnější roh CL 622,

utěsnění průchodky stěnou CL 623 a utěsnění podlahových prostupů CL 625. Lepení spojů ve všech případech provádějte lepicím tmelem Ceresit FT 101. Keramické obklady mohou být lepeny na izolační pásy CL 69 okamžitě, bez čekací doby, lepicími maltami Ceresit CM 16, CM 17, CM 22 nebo CM 25. Při lepení dlažby lze pokládku provádět až po úplném vytvrzení lepicí malty (min. 24 hod.). Spárování je možné provádět podle šířky spáry spárovacími hmotami Ceresit CE 40 Aquastatic nebo CE 43 Grand'Elit. Dilatační a přechodové spáry vyplňte sanitárním silikonem Ceresit CS 25 v barvě použité spárovací hmoty. Lze použít i Ceresit FT 101.

Aplikace pro volně ložené podlahy s možností následného odstranění: Použití pro interiéry v případech, kdy je vyžadována pokládka keramické dlažby na kritické podklady, jako např.: podklady se zbytky lepidel, popraskané a různorodé podklady, parkety nebo podlahové nátěry. Ideální pro prostory, kde bude keramická dlažba pouze dočasně a požadujeme minimální náročnost při jejím odstraňování.

1. Podklady musí být pevné, bez rizika dalších pohybů a deformací. Na okrajích u stěn zafixujte pásy k podkladu oboustrannou lepenkou a v přesazích spojte lepicím tmelem Ceresit FT 101.
2. Následující pokládku dlažby provádějte podle pokynů uvedených ve zpracování podle vybrané lepicí malty.
3. Přechodové spáry u stěn nebo dilatační spáry vyplňte sanitárním silikonem Ceresit CS 25 nebo Ceresit FT 101.
4. Při odstraňování dlažby nejprve elastické spáry narušte například proříznutím a následně dlažbu nadzvednutím uvolníte.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +30 °C. Veškeré údaje byly zjištěny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. Nespoteřované zbytky odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

SKLADOVÁNÍ

Do 24 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených obalech.

BALENÍ

30 m role šířky 1,0 m.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	oboustranně kaširovaná polyetylenová tkanina
Barva:	žlutá
Teplota pro zpracování:	od +5 °C do +30 °C
Tloušťka:	cca. 0,4 mm
Sd - hodnota:	cca 80 m
Pevnost v tahu:	> 0,30 N/mm ²

Výrobek splňuje všechny požadavky v souladu s platnými předpisy a je za výše uvedených podmínek použití bezpečný. Dovozce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobku s technickou dokumentací a zákonnými požadavky.

Naše doporučení:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pobýávají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Henkel ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel.: 220 101 145, fax: 220 101 407
www.ceresit.cz
e-mail: info@ceresit.cz



Kvalita pro profesionály