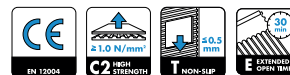


ZX



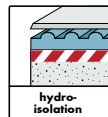
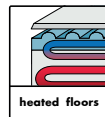
Zlepšené lepidlo na obklady a dlažbu

Tenkovrstvé lepidlo pro lepení obkladů a dlažby na kritických podkladech

VLASTNOSTI

- ▶ voděodolné
- ▶ mrazuvzdorné
- ▶ stabilní na svislých plochách
- ▶ pro podlahová vytápění
- ▶ pro interiér i exteriér

+5 / +25 °C



OBLASTI POUŽITÍ

Lepidlo Ceresit ZX je určeno k lepení obkladů a dlažby z keramiky, desek z betonu a kamene (vyjma mramoru) v interiéru i exteriéru. Jeho vlastnosti umožňují lepení na sádrovláknitých a sádrokartonových deskách (tl. $\geq 12,5$ mm, uchycené v rozponu ≤ 60 cm podle doporučení výrobce). Lepidlem je možno lepit obklady nejen na tradiční cementové a vápeno-cementové omítky, cementové potěry, beton, ale i podklady anhydritové, sádrové a plynosilikátové, hydroizolace Ceresit CL 50, CL 51 nebo těsnící maltu Ceresit CR 166. Může být použito pro oblasti zatížené působením vlhkosti a na podlahová vytápění. Lepidlo ZX je vhodné k lepení nenásávkavé (gresové) dlažby.

PŘÍKLADY POUŽITÍ

Lepidlo Ceresit ZX nanášejte na podklady rovné, nosné, pevné a očištěné od substancí snižujících přilnavost (jako např.: tuky, živice, prach):

Interiér i exteriér:

- beton (stáří více jak 3 měsíce, zbytková vlhkost ≤ 4 %)
- cementové potěry a omítky, vápeno-cementové omítky (starší než 28 dní, zbytková vlhkost ≤ 4 %)

Interiér:

- sádrokartonové desky ošetřené penetračním nátěrem Ceresit CT 17,



- pevné malířské nátěry s vysokou přídržností, obroušené brusným papírem, odsáté a ošetřené penetračním nátěrem CT 17,
- podklady anhydritové (zbytková vlhkost $\leq 0,5$ %, v případě podlahového vytápění $< 0,3$ %) a sádrové (zbytková vlhkost ≤ 1 %) mechanicky obroušené, odsáté a ošetřené penetračním nátěrem CT 17,
- pórobeton, zbavený prachu a natřený CT 17,
- desky OSB a dřevořísky (tl. >22 mm) mechanicky obroušené a ošetřené penetračním nátěrem Ceresit CN 94,
- stávající obklady a dlažba z keramiky a kamene, očištěné, odmaštěné a ošetřené penetračním nátěrem Ceresit CN 94.

Podklady nesmí být mokré. Nečistoty, vrstvy barev a vrstvy s nedostatečnou přilnavostí mechanicky odstraňte. Povrchy natřené penetračním nátěrem CT 17 nechte minimálně 2 hodiny zaschnout. Nerovnosti povrchu do 5 mm vyrovnejte lepidlem Ceresit ZX jeden den předem. V případě větších nerovností použijte pro podlahy materiály z řady Ceresit CN, pro stěny vhodnou opravnou maltu na stěny.

ZPRACOVÁNÍ

Obsah balení Ceresit ZX vsypte do odměřeného množství čisté studené vody a míchejte pomocí míchadla, dokud nezískáte jednolitou hmotu bez hrudek. Počkejte cca 5 minut a znovu lehce promíchejte. Je-li potřeba, přidejte menší množství vody a znovu promíchejte. Lepidlo rozetřete po podkladu stěrkou s odpovídající velikostí zubů. Doporučujeme dodržení podmínek lepení, kdy správná konzistence a velikost zubů stěrky zaručuje, že lepené obklady na svislých stěnách nesjíždějí a lepidlo pokrývá min. 65 % lepené plochy obkladů nebo dlažby. Jsou-li obklady a dlažba vystaveny působení vlhkosti a mrazu, je nutno lepení provádět kombinovanou metodou, tzn. nanášet tenkou vrstvu lepidla i na zadní stranu dlaždic. Obklady a dlažbu nenamáčejte!

Pokládejte je do lepidla a dotlačte dokud lepidlo nezaschne na povrchu. Nepokládejte beze spár tzv. na styk! Dodržujte šířku spár podle velikosti obkladů nebo dlažby a účelu využití konstrukce. Spárujte po uplynutí nejméně 48 hodin použitím spárovacích hmot Ceresit ze skupiny CE.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +25 °C. Veškeré údaje byly stanoveny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. Za jiných klimatických podmínek přihlédněte ke zkrácení, případně prodloužení doby vytvrzení materiálu. Nářadí a čerstvé zbytky lepidla lze odstranit vodou, vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky. Ceresit ZX obsahuje cement a při smíchání s vodou reaguje alkalicky. Chraňte si pokožku a oči! Uchovávejte mimo dosah dětí! Snížený obsah chromu. Chrom VI - méně než 2 ppm během doby trvanlivosti produktu.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou minimálně 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí a poradte se s lékařem. Bližší informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.

UPOZORNĚNÍ:

Všechny 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. Výrobce odpovídá za kvalitu produktu, kterou je povinen po dobu záruční doby ověřovat základní konkrétní výrobní šarže uvedené na obalu výrobku. Doporučujeme čísla šarže použitých produktů uchovávat. Vzhledem k tomu, že použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené chybným zpracováním nebo nedodržením podmínek uvedených v technickém listu. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušku, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Zveřejněním těchto informací o výrobku ztrácí dříve uvedené informace svou platnost.

SKLADOVÁNÍ

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených obalech.

BALENÍ

25 kg papírový pytel

BALENÍ

Balení předávejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Vytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru odpadu, nevytvrzený produkt v místě sběru zvláštního / nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 17 01 01 Beton.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze: směs cementů s minerálními plnivými a modifikátory

Sypná hmotnost: cca 1,23 kg/dm³

Poměmíchání: 7,25 - 7,75 l vody na 25 kg

Teplota pro zpracování: od +5 °C do +25 °C

Doba úvodního zrání: cca 5 min.

Doba zpracování: do 2 hod.

Otevřená doba: přilnavost $\geq 0,5$ N/mm²
(v souladu s ČSN EN 12004) ne méně než po 20 min.

Sesouvání: $\leq 0,5$ mm

Spárování: 48 hod.

Přilnavost (v souladu s ČSN EN 12004):

počáteční: $\geq 1,0$ N/mm²

po ponoření do vody: $\geq 1,0$ N/mm²

po tepelném zatížení: $\geq 1,0$ N/mm²

po mrazicích cyklech: $\geq 1,0$ N/mm²

Reakce na oheň: A1

Odolnost proti teplotě: od -30 °C do +70 °C

Orientační spotřeba: 1,4 - 3,1 kg/m²

(závisí na rovnosti podkladu, velikosti a druhu obkladů a dlažby)

Velikost obkladů	Hloubka zubů stěrky	Spotřeba ZK [kg/m ²]
do 10 cm	4 mm	1,4
do 15 cm	6 mm	2,0
do 25 cm	8 mm	2,6
do 30 cm	10 mm	3,1



Distributér:
HENKEL ČR, spol. s r.o.
Boudníkova 2514/5, 180 00 Praha 8
tel.: 220 101 101
www.ceresit.cz

Kvalita pro Profesionály