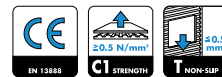


ZK



Lepidlo na obklady a dlažbu

Tenkovrstvé lepidlo pro lepení obkladů a dlažby na stabilních podkladech

VLASTNOSTI

- ▶ voděodolné
- ▶ mrazuvzdorné
- ▶ pro stěny i podlahy
- ▶ na stabilní a stálé podklady
- ▶ pro interiér

+5 / +25 °C



outdoor



humid areas



easy workability

OBLASTI POUŽITÍ

Lepidlo Ceresit ZK je určeno k lepení obkladů a dlažby z keramiky, desek z betonu a kamene (vyjma mramoru) na stabilních a stálých podkladech, jako jsou: beton, cementové potěry, cementové i vápenocementové omítky. Je vhodné i na lepení přesných plynosilikátových tvárníc v interiéru na nenosných prvcích, zdech a příčkách. Lze použít v interiéru i exteriéru. V případě lepení obkladů větších rozměrů, při zvýšeném zatížení a u kritických podkladů, jako jsou např. terasy, balkóny, sádkokarton, dřevotřísky, podlahová vytápění, doporučujeme použití odpovídajících lepidel Ceresit.

PŘÍKLADY POUŽITÍ

Lepidlo Ceresit ZK nanášejte na podklady rovné, pevné, stálé a zbavené substancí ovlivňujícími přidrženost, jako tuky, živice, prach.

Nečistoty, vrstvy barev a vrstvy s nedostatečnou přidržeností odstraňte.

Podkladem mohou být:

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

Podklady nesmí být mokré. Savé podklady opatřete penetračním nátěrem Ceresit CT 17 a nechte min. 2 hodiny zaschnout. Nerovnosti podkladu do 5 mm je možno vyrovnat



den předem lepidlem Ceresit ZK. V případě větších nerovností podkladu použijte pro podlahy materiály řady Ceresit CN, pro stěny použijte vhodnou vyrovnávací maltu.

ZPRACOVÁNÍ

Obsah balení Ceresit ZK vsypte do odměřeného množství čisté, studené vody a míchejte pomocí míchadla, dokud ne získáte jednolitou hmotu bez hrudek. Počkejte cca 5 minut a znovu lehce promíchejte. Je-li potřeba, přidejte menší množství vody a znovu promíchejte. Lepidlo rozeřete po podkladu stěrkou s velikostí zubů odpovídající velikosti obkladů či dlažby. 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.

V exteriéru a na místech, kde budou 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 nenamá-

čejte! 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 přihlídněte ke zkrácení, případně prodloužení doby vytvrzení materiálu. Nářadí a čerstvé zbytky lepidla lze odstranit vodou, vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky. Ceresit ZK 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.

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 1,5 kg/dm ³	
Poměsmíchání:	5,75 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: (v souladu s ČSN EN 12004)	přilnavost $\geq 0,5$ N/mm ² ne méně než po 20 min.	
Sesouvání:	$\leq 0,5$ mm	
Spárování:	48 hod.	
Přilnavost (v souladu s ČSN EN 12004):		
počáteční:	$\geq 0,5$ N/mm ²	
po ponoření do vody:	$\geq 0,5$ N/mm ²	
po tepelném zatížení:	$\geq 0,5$ N/mm ²	
po mrazicích cyklech:	$\geq 0,5$ N/mm ²	
Reakce na oheň:	A1	
Odolnost proti teplotě:	od -30 °C do +70 °C	
Orientační spotřeba: (závisí na rovnosti podkladu, velikosti a druhu obkladů a dlažby)	2 - 4,2 kg/m ²	
Velikost obkladů	Hloubka zubů stěrky	Spotřeba ZK [kg/m²]
do 10 cm	4 mm	2,0
do 15 cm	6 mm	2,7
do 25 cm	8 mm	3,4
do 30 cm	10 mm	4,2

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 nedodržetím 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.



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

Kvalita pro Profesionály