

PRÁŠKOVÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO Z TRASOVÉHO CEMENTU



Definice výrobku

Práškové cementové lepidlo na bázi trasového cementu k lepení přírodního a umělého kamene, obkladů i dlažeb.

Barva

Bílá.

Složení

Trasový cement a plnivo s modifikujícími přísadami.

Všeobecné požadavky na podklad

Suchý, pevný beze změn, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako např. prach), oleje, mastnoty apod. Podklad před lepením upravíme pomocí penetračního nátěru.

Podklady

Na savých podkladech, betonu, cementové samonivelační stěrce, sádrových, cementových, vápenocementových omítkách i potěrech na bázi síranu vápenatého. Omezení: u hlazených povrchů s malou pevností v tlaku nízkou hustotou (např. sádra, omítka, pórobeton, atd.) nebo potěrů ze síranu vápenatého by maximální tloušťka lože neměla přesáhnout 3 mm.

Oblast použití

Lepidlo určené k lepení obkladů i dlažeb v interiéru i exteriéru. Pro kalibrované i nekalibrované dlaždice z přírodního kamene a betonové průmyslově vyráběné desky. Pro pokládku přírodního kamene, který je citlivý na vlhkost. Vhodný i na cementové hydroizolační hmoty jako je např. **terizol**.

Podmínky pro zpracování

Práce spojené s aplikací je možno provádět v teplotním rozmezí od +5°C do +30°C (vzduch), podklad 5-30°C, při zpracování je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům tepla a průvanu.

Podkladní nátěr

Na penetraci podkladů před aplikací lepidla používáme ředěný roztok **weber.podkladu A** s vodou v poměru 1:5, dle savosti podkladu. Při lepení na pórobeton použít na penetraci **weber.podklad haft**.

Na nesavé a problematické povrchy (mírně znečištěné povrchy od barev, nebo zbytků lepidel) doporučujeme použít penetraci **weber.podklad haft** neředěný.

Popis zpracování:

V závislosti na požadované konzistenci smíchejte 1 pytel výrobku **weber.xerm 862** s 5,5 až 6 litry vody. K míchání použijte elektrickou vrtačku s míchacím nastavcem. Směs míchejte tak dlouho, až v ní nebudou žádné hrudky. Směs nechte alespoň 3 min. odležet a poté znovu důkladně promíchejte. Nemíchejte více lepidla než můžete v příštích dvou hodinách zpracovat.

Při tuhnutí lepidla nepřidávejte vodu!

Nářadí

Vědro, vrtačka s míchadlem, vhodné nerezové hladítko s ozubením, obkladačská lžice, řezačka, měřicí pomůcky a houba na čištění.

Čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.

Použití

- pro minerální podklady, jako vápenocementové omítky a beton
- pro lepení dlažby na podklady se zabudovaným topením
- na lodžie, balkony
- podlahy ve vlhkých provozech
- k lepení keramických, slinutých, kameninových obkladů, obkladů z umělých kamenů, skleněných tvárnic
- nedoporučuje se na dřevo, štuky, kovy a barevné nátěry

Spotřeba

1,5k g/m²/1 mm tloušťky se zubovým hlad. 10x10 mm cca 4,5 kg/m²
Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

Balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1050 kg/paleta.

Skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.

Upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu pod +5°C a nad 30°C u podkladu 5°C a při očekávaných snížených teplotách nepoužívat.

U dlaždic z přírodního kamene, kde nemáte jistotu, že tyto nejsou náchylné k probarvení nebo jiným změnám je nutno provést zkoušku.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejzte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb, o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

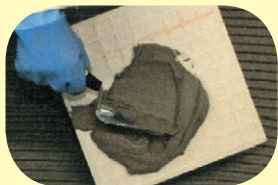


Aplikace



V závislosti na požadované konzistenci smíchejte pytel výrobku **weber.xerm 862** s 5,5 až 6 litry vody.

K míchání použijte elektrickou vrtačku s míchacím nástavcem. Směs míchejte tak dlouho, až v ní nebudou žádné hrudky. Směs nechte alespoň 3 min. odležet a poté znovu důkladně promíchejte. Nemíchejte více lepidla než můžete v příštích dvou hodinách zpracovat. Při tuhnutí lepidla nepřidávejte vodu!



Nepoužívejte vlhké nebo studené obklady a kameny! Nejprve naneste za pomoci plochého ocelového hladítka lepidlo v tenké vrstvě na zadní stranu obkladu či kamene a poté naneste tmel na podklad a rozprostřete ozubeným ocel. hladítkem. Kameny a obklady je nutno zatlačit do přílnavého lepidla dříve než se začne na povrchu lepidla tvořit škraloup. Zbytky lepidla je nutno odstranit za pomoci houby z povrchu dlaždic a používané nářadí co nejrychleji po skončení prací očistit vodou.



Ne méně jak za 24 hodin je možno provést spárování a to u opracovaných kamenných tvarovek spárovací maltou **weber.color perfect** nebo **weber.fug 872 F** u neopracovaných **weber.color klinker**.



Č. výrobku **LOD 862**
Balení **25 kg**



MRAZU
ODOLNÝ



Nejdůležitější vlastnosti

- pro interiér i exteriér
- omezené zvětrávání v případě vlhkosti ve vnitřních i venkovních prostorách
- pro vrstvy tl. 5 – 20 mm
- na stěny i podlahy
- vhodné pro podlahové vytápění
- spárovat možno po 24 hodinách
- plné zatížení po 7 dnech

CE parametry

	Saint-Gobain Weber GmbH Schanzenstr. 84, D-40549 Düsseldorf
	Ref. norma: EN 12004:2007 + A1:2012
	16
	DoP-DE-xerm 862
	C2 TE – zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí pro vnitřní a venkovní obklady
	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Harmonizovaná technická specifikace	
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek	Viz bezpečnostní list
Pevnost spoje, vyjádřena jako:	
Vysoká počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm ²
Trvalá odolnost:	
Vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm ²
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1,0 N/mm ²
Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	≥ 1,0 N/mm ²