

CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY I PŘÍRODNÍ KÁMEN



Definice výrobku

Práškové cementové lepidlo na obklady a dlažby ze speciálního cementu, vybraných plniv a přísad k lepení obkladů i dlažeb.

Barva

Béžová.

Složení

Speciální cement a vybraná plniva s modifikujícími přísadami.

Všeobecné požadavky na podklad

Na savých podkladech, betonu, cementových samonivelačních stěrce, sádrových, cementových, vápenocementových omítkách i potěrech na bázi síranu vápenatého použijte jako podkladní nátěr **weberpodklad A** ředěný vodou 1:5, pokud je podklad velice savý, tak opakovaně.

Omezení: u hlazených povrchů s malou pevností v tlaku nízkou hustotou (např. sádra, omítky, pórobeton, atd.) nebo potěrů ze síranu vápenatého by maximální tloušťka lože neměla přesáhnout 3 mm.

Podklady

Na savých podkladech, betonu, cementových samonivelačních stěrce, sádrových, cementových, vápenocementových omítkách i potěrech na bázi síranu vápenatého.

Omezení: u hlazených povrchů s malou pevností v tlaku nízkou hustotou (např. sádra, omítky, pórobeton, atd.) nebo potěrů ze síranu vápenatého by maximální tloušťka lože neměla přesáhnout 3 mm.

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.

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

Lepidlo určené k lepení obkladů i dlažeb v interiéru i exteriéru. Pro kalibrované i nekalibrované dlaždice z keramiky, přírodního kamene a betonové průmyslově vyráběné desky. Vhodné i na pokládku na cementové hydroizolační hmoty jako například **terizol**.

V případě obkladového materiálu, který je zvláště náchylný na změnu zabarvení a deformace, je nutno provádět pokládku lepidlem neobsahujícím vodu (např. reakčním pryskyřičným lepidlem **weberpox easy**). V případě pochybností je třeba provést zkoušku.

Spotřeba

1,5 kg/m²/1 mm tloušťky
se zubovým hlad. 10×10 mm cca 4 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

6 měsíců od data výroby v originálních obalech a v suchých, krytých skladech chráněných vůči účinkům mrazu.

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 očečkávaných snížených teplotách nepoužívat.

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

Bezpečnost práce

Před započetím 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 použijte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001Sb, 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 **weberxerm 859 F** se 6 litry vody.

K míchání použijte elektrickou vrtačku s míchacím nástavcem. Směs míchejte tak dlouho, až v ní nebudou žádné hrudky. Nemíchejte více lepidla, než můžete v příštích 30 minutách 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 lepidlo na podklad a rozprostřete ozubeným ocel. hladítkem. Kameny a obklady je nutno zatlačit do přínavého lepidla dříve, než se začne na povrchu lepidla tvořit škraloup – cca 30 min. Zbytky lepidla je nutno odstranit za pomoci houby z povrchu dlaždic a používané nářadí co nejrychleji po skončení prací očistit vodou.

Zvláštní pokyny

Nepoužívejte ve spojení s neželeznými kovy, jako jsou zinek, olovo, měď nebo hliník. Vestavěné díly, jako např. lišty a profily hran, musí být z ušlechtilé oceli.



Č. výrobku **LOD 859 F**
Balení **25 kg**



Nejdůležitější vlastnosti

- pro interiér i exteriér
- pro tenkovrstvé a středněvrstvé lepení obkladů a dlažeb
- pro vrstvy tl. 2 – 10 mm
- krátká doba pro přilnutí střepe
- vhodné pro podlahové vytápění
- doba zpracovatelnosti 30 min.
- nízká závislost na prudkých výkyvech teplot
- spárovat možno po 3 hodinách (pochozí)
- plně zatížení po 3 dnech
- třída C2 FTE S1

CE parametry

	Saint-Gobain Weber GmbH Schanzenstr. 84, D-40549 Düsseldorf
	Ref. norma: EN 12004:2007 + A1:2012
	13
	DoP-DE-xerm 859 F
	C2 FTE S1 – zlepšené, trychle tvrdnoucí, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí pro vnitřní a venkovní obklady
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek	Viz bezpečnostní list
Pevnost spoje, vyjádřena jako:	
Prvotní tahová přídržnost:	≥ 0,5 N/mm ²
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