

**Obj. č.
606**

Sopro FK 606 FliesenKleber

Cementová standardní lepicí malta, C1 T dle DIN EN 12004 k lepení a pokládání keramických obkladů a dlažeb.

Nízký obsah chromátů podle Směrnice 2003/53/ES.

- pro suché a vlhké prostředí
- na stěnu i podlahu
- do interiérů i exteriérů

Oblasti použití

Pro lepení obkladů a dlažby z pórovité keramiky nebo podobných materiálů.

Pro celoplošnou pokládku a lepení izolačních desek z polystyrénu, korku, dřevovláknitých desek, apod.; ke zdění lehkých příček v místnostech, pro vlhké a mokré prostředí.

Pro pokládku slinuté keramiky a velkoformátových obkladů a desek je nutné Sopro FK 606 zušlechtit přidáním max. 10% Sopro FlexDispersion (2,5 kg na 25 kg lepidla)

Vhodné podklady

Beton a lehčený beton min. 6 měsíce starý; cementové potěry, anhydritové potěry a anhydritové samonivelační potěry, asfaltové potěry; suché potěry; sádrové stavební dílce, sádrokarton, sádrokartonové a sádrovláknité desky; vyspárované zdivo s rovným povrchem (ne smíšené zdivo); cementové, vápenocementové a sádrové omítky;

Na tvrzené polystyrénové desky, potěry z litého asfaltu, vytápěné podlahové konstrukce (cementové a síranovápenaté) jakož i na balkony a terasy je nutné Sopro FK 606 zušlechtit max. 10% Sopro FlexDispersion (2,5 kg na 25 kg lepidla)

Poměr míchání

cca 7,5 lit vody : 25 kg Sopro FliesenKleber

Tloušťka lože

max. 5mm po uložení dlažby

Doba zrání

3 - 5 min

Doba zpracování

cca 4 hod, tuhnoucí malta se nesmí smíchat s vodou ani s čerstvou maltou

Doba lepidlosti

cca 20 minut

Pochozí/Spárovatelná

po cca 24 hodinách; naplánujte si opatření pro rozložení zatížení na podlahových plochách

Zatížitelná

po cca 3 dnech; zušlechtně po cca 10 dnech, v průmyslových objektech a plaveckých bazénech po cca 28 dnech

Časové údaje

se vztahují na běžnou teplotu +23°C a 50% relativní vlhkost vzduchu. Vyšší hodnoty tyto doby zkracují, nižší je prodlužují.

Teplota zpracování

zpracovatelnost od +5°C do max. +30°C (podklad, vzd uch, materiál), v zimním období doporučujeme použít do exteriérů rychle tvrdnoucí tenkovrstvé Sopro

Spotřeba

cca 1,2 kg/m² na vrstvu o tloušťce 1 mm

Nářadí

el. míchadlo, zubová stěrka lžíce s vhodnými zuby (max.velikost zubů 12 mm). Nářadí očistěte bezprostředně po použití vodou.

Skladování

v neporušeném obalu a v suchu na paletě max. 12 měsíců

Balení

pytel 25 kg

Vlastnosti	<p>Velmi dobrá kontaktní přilnavost, pevnost a vysoká vodoodpudivost; odolná proti vodě, proti zmrazovacím cyklům.</p> <p>Na kritických podkladech se musí použít přísada do Sopro FliesenKleber podle údajů v technickém listu Sopro FlexDispersion.</p>
Příprava podkladu	<p>Podklady musí být čisté, pevné, nosné, tvarově stabilní a zbavené látek snižujících přilnavost. Stávající trhliny v potěrech uzavřete zalitím pryskyřicí Sopro Gießharz. Hrubé nerovnosti vyrovnejte stěrkou Sopro Reparaturspachtel, Sopro SchnellSpachtel nebo Sopro Ausgleichsmörtel, podlahové plochy pak Sopro FS 15, Sopro FS 30, Sopro Anhydritfliesspachtel nebo Sopro Faserfliesspachtel.</p> <p>Cementové potěry musí být 28 dnů staré a suché. Na potěry vyrobené ze Sopro Rapidur® B1 lze pokládat dlaždice již po 24 hodinách pokud je vlhkost podkladu < 4 CM-%. Síranovápenaté (anhydritové) potěry musí mít obsah vlhkosti < 0,5 CM-% a musí být dostatečně obroušené, odsáté a napenetrované. Asfaltové potěry musí být zasypané křemičitým pískem.</p> <p>Vytápěné cementové a síranovápenaté potěry je nutno před pokládkou zahřát a ochladit v souladu s příslušnými normami (topný protokol). Cementové potěry musí mít obsah vlhkosti ≤ CM-2,0 %, síranovápenaté (anhydritové) potěry ≤ 0,3 CM-%.</p> <p>Platí příslušné normy, směrnice a doporučení, jakož i obecně uznávaná technická pravidla.</p>
Základní nátěry/penetrace	<p>Sopro Grundierung: cementový potěr, anhydritové potěry a anhydritové samonivelační potěry; suché potěry; sádrové stěnové panely; sádrokarton/styčné spáry a stěrky; sádrovláknité desky; silně nebo různě savý pórobeton (interiéry), cementová a vápenocementová omítka, zdící a omítková pojiva, plně vypárované zdivo,</p> <p>Sopro HaftPrimer S: všechny hladké podklady s uzavřenými póry, jako např. staré povrchy z dlaždic a obkladaček, teracových dlaždic, z opracovaného přírodního kamene, betonových tvarovek, staré zbytky lepidla z podlah z PVC nebo koberce</p> <p>Bez penetrace : beton; lehčený beton; desky z tvrzeného polystyrénu; všechny pevné stejnoměrně savé minerální podklady</p>
Zpracování	<p>7,5 lit vody v čistém kbelíku smíchejte s 25 kg (1 pytel) Sopro FliesenKleber extra v homogenní směs do požadované konzistence. Směs nechte cca 3 – 5 min. stát a poté ještě jednou důkladně promíchejte.</p> <p>Zušlechťená: 25 kg Sopro FK 606 smíchat s 2,5 kg Sopro FlexDispersion a cca 5 lit vody do homogenní směsi.</p> <p>Silným tlakem naneste kontaktní vrstvu a následně vhodnou zubovou stěrkou natáhněte zubové lože (úhel nástroje 45°–60°). Naneste si na plochu pouze tolik lepidla, na kterou jste schopni do 20 min položit obklad/dlažbu.</p> <p>Dříve, než se na lepidle vytvoří škraloup, dlaždici položte, přitlačte ji, sesadte a vyrovnejte, spáry před vytvrdnutím malty vyškrábejte a povrch dlažby omyjte.</p>
Pokyny pro Vaši bezpečnost	<p>Materiál obsahuje cement, reaguje s vlhkostí resp. vodou silně alkalicky.</p> <p>Přířazené symboly nebezpečnosti: Xi Dráždivý</p> <p>Přířazené R-věty:</p> <p>R 37/38 Dráždí dýchací orgány a kůži. R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.</p> <p>Přířazené S-věty:</p> <p>S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí. S 22 Nevdechujte prach. S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima. S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S 37/39 Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.</p> <p>GISCODE ZP1</p> <p>Nízký obsah chromátů podle Směrnice 2003/53/ES</p>

CE	Sopro Bauchemie GmbH Biebricher Strasse 74 – 65203 Wiesbaden, Německo
Datum výroby je vytištěno na obalu výrobku.	
EN 12004	
Normální cementová malta se sníženým skluzem pro pokládku dlažba/obkladů na podlahu a stěny, do interiérů a exteriérů.	
Tahová přídržnost po uložení v suchu	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po uložení ve vodě	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po působení tepla	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po vystavení zmrazovacím cyklům	≥ 0,5 N/mm ²

Údaje obsažené v této informaci jsou popisy výrobku. Představují všeobecné pokyny na základě našich zkušeností a testů a nepřihlíží ke konkrétnímu případu aplikace. Z údajů nelze vyvozovat žádné nároky na náhradu. V případě potřeby se prosím obraťte na náš technický poradenský servis. Nejnovější verzi tohoto technického listu naleznete na www.sopro.cz

Aktualizace: 16.03.2009