

Technické informace o výrobku

Penetrace a adhezní můstky

Sopro HSF 748

Flexibilní adhezní pačok

HSF 748



Jednosložkový, plastem modifikovaný adhezní a kontaktní pačok s obsahem trasu pro pokládku keramických dlaždic a desek, umělého a přírodního kamene a dlažebních kostek.

- Vnitřní i venkovní prostředí, podlaha
- Bezpečná adhezivní vazba při pokládkách
- Jako adhezní můstek pro minerální, cementovou ložnou maltu a minerální, cementový podklad
- Jako adhezní můstek pro minerální a cementové kompozitní potěry
- Jako adhezní můstek ve spojení s drenážní maltou DrainageMörtel, Sopro DrainageMörtel eXtra a ze strany stavby vyrobených minerálních, cementových jednozrnných potěrů
- Jako adhezní můstek pro pokládkovou maltu s obsahem trasu Sopro
- na podlahové vytápění
- S nízkým obsahem chromátů v souladu se směrnicí (ES) č. 1907/2006, příloha XVII

Spotřeba: 1,0 – 1,5 kg/m² v práškovém postupu 1,5 – 2,0 kg/m² v pačokování

Balení	Kontejner/paleta	Hmotnost palety
pytle 25 kg	40	1000 kg

Oblasti použití	Jako plastem modifikovaný pačok pro výrobu kamenných a keramických obkladů vibračním postupem nebo konvenční pokládkovou metodou silnovrstvého lože. Jako adhezni můstek pro minerální, cementovou ložnou maltu a minerální, cementový podklad. Jako adhezni můstek pro minerální cementové kompozitní potěry. Jako adhezni můstek ve spojení s drenážní maltou Sopro DrainageMörtel, Sopro DrainageMörtel eXtra a ze strany stavby vyrobených vhodných minerálních, cementových jednozrnných potěrů. Pro zpracování ve spojení s pokládkovou maltou Sopro TrassVerlegeMörtel. Také pro dlaždice s nízkou absorpcí vody (jemná kamenina), kameninu, kabřincové obkladačky, mozaiku, obkladové desky, tvarovky z obkladových desek, umělý kámen, přírodní kámen nenáchylný na změnu barvy, např. vápencové desky, žula, kvarcit, břidlice.	
Vlastnosti	Flexibilní adhezni pačok Sopro je plastem modifikovaný, snadno zpracovatelný, vláčný, cementový pačok s obsahem trasu vhodný do interiéru i exteriéru. Flexibilní adhezni pačok Sopro podporuje optimální vazbu mezi savými a nesavými obkladovými materiály a ložnou maltou a rovněž mezi podkladem a ložnou maltou resp. potěrem. Po úplném vytvrzení je flexibilní adhezni pačok odolný proti vodě, povětrnostním vlivům a střídání mrazu a tání a lze jej mechanicky a tepelně zatěžovat.	
Vhodné substráty	Beton, vytápěné a nevytápěné cementové potěry. Dostupné cementové vyrovnávací vrstvy musí být stabilní a pevně spojené s podkladem.	
Příprava substrátu	Podklady musí být stabilní, bez prasklin, tvarově stálé a bez látek snižujících přilnavost (např. prachu, oleje, vosku, separačních prostředků, výkvětů, slinutých vrstev, zbytků barev a nátěrů). Hladké a nesavé podklady jako např. staré zbytky lepidel na podlahy, vrstvy barev nebo měkké mezivrstvy jsou mimořádně kritické podklady a proto se musí odstranit. Platí příslušné normy, směrnice a doporučení včetně všeobecně uznávaných pravidel techniky.	
Zpracování	Pačokování: Do čisté míchací nádoby nalijte 4,5 – 5,0 litrů vody a společně s 25 kg adhezniho pačoku Sopro rozmíchejte elektrickým míchadlem do homogenní hmoty bez hrudek. Adhezni pačok se pomocí vyhlazovací stěrky nebo zubového hladítka nanese v dostatečné, rovnoměrné vrstvě na čerstvé maltové lože. Na předem navlhčené betonové plochy lze nátěr nanášet smetákem nebo štětkou. Nanesení malty nebo vložení obkladových stavebních materiálů do čerstvého adhezniho pačoku musí, v závislosti na okolních podmínkách, proběhnout během 15 – 20 minut. Práškový postup: Práškový postup vyžaduje vysokou odbornost a pečlivé zpracování. Měl by se proto omezit na aplikování v jednotlivých případech (např. vibrační postup). Na povrch čerstvě nataženého maltového lože se vhodnou řemeslnou technikou rovnoměrně nasype adhezni pačok Sopro Haft Schlämme Flex v podobě prášku. Následně musí proběhnout dodatečně dobře dávkované navlhčení čistou vodou. Obkladový stavební materiál se musí do navlhčeného adhezniho pačoku vložit, poklepat nebo zavibrovat během 15 – 20 minut.	
Poměr míchání	Na kontejner	25 kg
	Poměr míchání	4,5 l - 5 l
Doba zpracování	Cca 3 – 4 hodiny jako pačok	
Nástroje	Vyhlažovací stěrka, zubové hladítko (např. ozubení 3 mm), smeták, štětka	
Skladování	skladovatelné v originálním uzavřeném obalu v suchu na paletě cca 12 měsíců	
Tepelná odolnost	Od -20 °C do +80 °C	
Teplota zpracování	Zpracovatelnost od +5 °C do +25 °C	
Zatížitelný	Po 28 dnech průmyslově zatížitelná, např.: provoz zdvihacích a vysokozdvizných vozíků	

Časové údaje	Vztahuje se na běžný rozsah teploty +23 °C a 50% rel. vzdušnou vlhkost; vyšší teploty tyto časy zkracují, nižší teploty prodlužují.
Čištění nástrojů	Náradí bezprostředně po použití očistěte vodou.
Zkušební certifikáty	Zkušební certifikát: Zkouška č.: 7885/1/96; 7885/2/96: Soudržnost dlaždic a desek s nízkou absorpcí vody za použití HSF 748
Pokyny pro Vaši bezpečnost	<p>Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).</p> <p>P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P261 Zamezte vdechování prachu / kouře / plynu / mlhy / páry / aerosolu. P273 Zabraňte úniku do životního prostředí. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/... P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Podle možností vyjměte kontaktní čočky. Pokračujte ve vyplachování. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/... P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.</p> <p>Obsahuje: Portlandský cement, Cr (VI) < 2 ppm.</p> <p>S nízkým obsahem chromátů v souladu se směrnicí (ES) č. 1907/2006, příloha XVII GISKÓD ZP1</p>

Německo

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 22 01 52
D-65102 Wiesbaden
Fon Fon +49 611 1707-252
Fax Fax +49 611 1707-250
Mail Mail info@sopro.com

Švýcarsko

Sopro Bauchemie GmbH
Bierigutstrasse 2
CH-3608 Thun
Fon Fon +41 33 334 00
Fax Fax +41 33 334 01
Mail Mail info_ch@sopro.com

Rakousko

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Fon Fon +43 72 24 67141-0
Fax Fax +43 72 24 67141-0
Mail Mail marketing@sopro.at

Servisní horká linka Poradenství při podávání žádostí

Fon +49 611 1707-111
Fax +49 611 1707-280
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Objektové poradenství na servisní lince

Fon +49 611 1707-170
Fax +49 611 1707-136
Mail objektberatung@sopro.com

Prosím věnujte pozornost aktuálně platné informací o výrobku v souladu s aktuálně platným prohlášením o vlastnostech dle EU BauPVO, stejně jako platnému Bezpečnostnímu listu podle nařízení ES 1907/2006 v poslední verzi: V současné době je také na internetu: www.sopro.com! Údaje obsažené v této informaci jsou popisy výrobků. Představují obecná doporučení na základě našich zkušeností a laboratorních zkoušek a nezohledňují konkrétní podmínky aplikace. Z těchto údajů nemohou být odvozovány žádné nároky na náhradu škody. V případě potřeby se obraťte na naše technické poradce.