



VÁPENNÁ  
444, PSČ 790 64

Technický list výrobku č. 01030

## Výrobek: TERAFIX COMFORT

Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí

Vydání: 03/21

Strana: 1 z 1

### Charakteristika

Produkt TERAFIX COMFORT je cementové lepidlo k přípravě lepícího tmele se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí. Je dodáváno ve formě šedého zrněného prášku. Obsahuje hydraulická a polymerní pojiva, jemnozrnná plniva a modifikující přísady a přísady, snižující prašnost při míchání a lepení a uvolňování tekavých látek při lepení a vytvrzování.

### Použití

Používá se pro lepení obkladů a dlažeb na bázi nasákové keramiky, přírodního a cementového kamene v interiéru a exteriéru. Pro dlažby ze slinité keramiky, ve formátu nad 0,1m<sup>2</sup> v exteriérech a do prostorů, zatížených pojezdem dopravní a manipulační techniky je doporučeno použití typů TERAFIX PLUS a TERAFIX COMFORT FLEX. Vytvrzená hmota zajišťuje mrazuvzdorné slepení lepených materiálů. Přesné vymezení určuje tabulka použití cementových lepidel řady TERAFIX.

### Podklady a jejich příprava

TERAFIX COMFORT je určen pro lepení uvedených obkladů a dlažeb na běžné podklady jako jsou beton, omítky, podkladní stěrky, plynosilikát, sádrokartón v exteriéru a interiéru. Není určen k lepení na objemově nestabilní a nesoudržné podklady, dřevo, konstrukční desky s obsahem dřeva a kovy. Podklady musí být vyzrálé, soudržné, zbavené prachu, nečistot, mastnot, výkvětů a solí. Veškeré nečistoty, které by mohly snižovat přilnavost a přídržnost, musí být odstraněny. Savé podklady se doporučuje napustit roztokem Univerzálního penetračního prostředku UP16. Zvláště savé podklady se napouštějí dvakrát nebo je nutno k napouštění použít Hloubkový penetrační prostředek HP16. Lepení se provádí na zcela zaschlý povrch penetrovaného podkladu.

### Příprava tmele, lepení a zpracování

Lepící tmel se připraví postupným vmícháním obsahu balení – 25 kg suchého lepidla v 6,5 l pitné studené vody pomocí míchadla. Míchá se středními otáčkami 2 až 10 minut a po 10 minutách odležení a krátkém intenzivním promíchání s případnou úpravou konzistence maximálně 0,25 l vody je lepící tmel připraven k použití. Přimíchávání další vody a dalších případ je zakázáno. Lepící tmel se nanáší zubovou stěrkou s výškou zubů 6-10 mm na připravený podklad tak, aby suché obklady do něj mohly být usazeny v intervalu do 30 minut. Může-li být lepené dlažby a obklady vystaveny mrazu a vodě nebo při lepení na nerovné podklady, nanáší se tmel také v tenké vrstvě na obklad nebo dlažbu. Tmel se zpracovává při teplotě +5 až +30 °C. Teplota podkladu, lepeného materiálu, suchého lepidla i vody před mícháním musí být rovněž v tomto rozmezí. Práce se nedoporučuje provádět za deště, při vyšších teplotách a na přímo osuněných plochách. Tmel se musí vhodným způsobem chránit před mrazem a deštěm prvních 72 hodin vytvrzování. Zabraňte vhodným způsobem znečištění obkladů, dlažeb použitých lišť, armatur a podobně. Obklady spárujte nejdříve následující den, dlažby nejdříve za 48 hodin. Plná zatížitelnost je možná nejdříve po 7 dnech. Uvedená časová data jsou vztázena na průměrnou teplotu 20 až 22 °C a relativní vlhkost vzduchu 60%.

### Technické parametry

odpovídají požadavkům ČSN EN 12004:2007 pro třídu C1TE.

Počáteční tahová přídržnost	dle ČSN EN 1348 8.2)	[MPa]	$\geq 0,5$
Tahová přídržnost po ponoření do vody	dle ČSN EN 1348 8.3)	[MPa]	$\geq 0,5$
Tahová přídržnost po cyklech mrazu a tání	dle ČSN EN 1348 8.5)	[MPa]	$\geq 0,5$
Tahová přídržnost po působení tepla	dle ČSN EN 1348 8.4)	[MPa]	$\geq 0,5$
Doba zavadnutí - tahová přídržnost po 30 min	dle ČSN EN 1346	[MPa]	$\geq 0,5$
Skluz	(EN 1308: 1996)	mm	$< 0,5$
Uvolňování nebezpečných látek	viz bezpečnostní list výrobku		
Reakce na oheň	(EN 13501-1)	třída	A1

### Spotřeba

2,5 – 5,0 kg/m<sup>2</sup> (dle způsobu lepení, druhu obkladu nebo dlažby a rovinosti podkladu)

### Bezpečnost, hygienické předpisy a první pomoc

viz Bezpečnostní list

### Balení, manipulace a skladování

Výrobek se balí do vrstvených papírových pytlů po 25 kg. Manipulace a skladování na paletách v původních obalech, chráněných před vlhkostí, přímým osuněním, při teplotě minimálně +5 °C. Za uvedených podmínek je skladovatelnost 12 měsíců ode dne výroby, vyznačeného na obale.

### Likvidace

Likvidace nepoužitelných zbytků se provádí zakropením vodou a deponováním vytvrzené inertní hmoty jako ostatní odpad. Použité obaly se likvidují jako ostatní odpad dle platné legislativy.

### Zkoušení, certifikace

Výrobek je k uvedenému použití certifikován a zkoušen akreditovanou zkoušební laboratoří. Při výrobě je kontrolován podnikovou laboratoří dle certifikovaného systému řízení jakosti ČSN EN ISO 9001.

### Upozornění

Uvedené údaje jsou sestaveny podle současného stavu techniky. Představují všeobecné pokyny na základě aplikačních zkoušeností a výsledků testů hmot. Nemohou však zohledňovat místní podmínky při jejich aplikaci, proto z nich nelze vydovit právní závaznost. V případě pochybností nebo potřeby řešení specifických technických problémů doporučujeme spojit se s oddělením technického servisu.

V případě, že v technické dokumentaci výrobku nebo na obalu není možné uvést celé obchodní označení výrobku, může být nahrazeno pouze kódem CITE.

Platnost od: 12.03.2021	Zpracoval dne 12.03.2021: Ing. Milan Ševčík	podpis:
Nahrzuje všechny předchozí verze	Schválil dne 12.03.2021 : Ing. Zdeněk Rýznar	podpis: