

# C2TE

podle EN 12004

## Elastické lepidlo FLEX TS 54

- ⇒ Do interiéru i exteriéru ( w ikonie)
- ⇒ Na keramické, kameninové, kabřincové dlaždice
- ⇒ Na balkony a terasy
- ⇒ Pro podlahové i nástěnné topení
- ⇒ Tloušťka vrstvy: 2–10 mm ( w ikonie)

### POUŽITÍ

Lepidlo **FLEX** je určeno pro účinné lepení všech typů nástěnných a podlahových keramických dlaždic, glazury, terakoty, kabřince, kameniny, mozaiky, dlaždic teraco a cementových dlaždic, dlaždic z přírodního kamene odolných vůči zabarvení (po předchozím vyzkoušení odolnosti vůči zabarvení). Lepivou maltu používáme na každý běžný a náročný podklad, v interiéru i exteriéru místností.

### DOPORUČENÉ PODKLADY

Podkladem může být: beton, cementové, cemento-vápenné, sádrové, vápenné omítky, sádrokartonové panely, cementové a anhydritové potěry (také s podlahovým vytápěním), staré obklady z keramických dlaždic atd. Lepidlo se hodí také na hrubé povrchy vyrobené z cihel, komorového betonu, dutých cihel a jiných podobných keramických materiálů a materiálů z vápna a písku. Lepidlo má ideální přilnavost na všechny hydroizolace v dlaždicových systémech TYTAN. Doporučuje se pro použití na balkony, terasy, plošiny, v koupelnách, lázních, v průmyslových a domácích kuchyních, na chodbách atd.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být stabilní, rovný, nosný, suchý, očištěný od prachu, nečistot, vápna, oleje, mastnoty, vosku a od zbytků olejových a emulzních barev. Na staré, křídové a prašné podklady a podklady s vysokou savostí je nutné nejdříve aplikovat základový přípravek TYTAN Grunt.

### PŘÍPRAVA MALTY

Vysypte obsah pytle (25 kg) do přesně odměřeného množství (6–6,5 litru) čisté studené vody a míchejte míchačkou v pomalých otáčkách s nasazeným míchadlem na maltu, dokud nezískáte jednotitou konzistenci bez hrudek. Maltu je možné použít přibližně po 5 minutách a po opětovném promíchání. Takto připravenou maltu spotřebujte do 4 hodin. V případě zhoustnutí nepřidávejte vodu, ale opět zamíchejte.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Lepidlo **FLEX** se používá na lepení dlaždic tenkou vrstvou lepidla. Naneste na podklad hladkou stranou ocelové stěrky tenkou vrstvu lepidla, poté naneste silnější vrstvu lepidla a „přejeďte“ ji zoubkovanou hranou stěrky v úhlu 45–60° vůči podkladu. Velikost zoubků stěrky musí odpovídat velikosti dlaždic a nerovnosti podkladu. Povrch s naneseným lepidlem musí umožňovat přiložení dlaždic tak, aby nebyla překročena doba působnosti lepidla. Po rozetření lepidla přiložte dlaždici co nejbližší k předchozí, přitiskněte a posuňte tak, aby vznikla správně široká spára. Před lepením dlaždice nenamáčejte. Při pokládání dlaždic na místech, kde budou stále vystaveny působení vlhka, mrazu nebo velkému zatížení (terasy, balkony, bazény, skladové a obchodní prostory atd.), použijte kombinovanou metodu. Polohu dlaždice lze upravovat po dobu přibližně 30 minut od přitlačení na podklad.

### SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Maltu je nezbytné převážet a skladovat v suchu na paletách a v původních nepoškozených obalech. Takto skladovaný výrobek je použitelný po dobu 12 měsíců. Chraňte před vlhkostí.

### SHODA S NORMAMI A POŽADAVKY NA KVALITU



1487

Selena SA  
Wyścigowa 56e  
53-012 Wrocław  
www.selena.pl

15

Nr DWU 49v01/15

EN 12004:2007+A1:2012

Klej cementowy o podwyższonych parametrach zmniejszonym spływie  
i wydłużonym czasie otwartym

Cementové lepidlo na obklady a dlažby, se zvýšenými parametry, se sníženým,  
s prodlouženým otevřeným časem

Zementkleber für Fliesen, mit erhöhten Parametern, mit reduziertem Abfluss,  
mit längerer offener Zeit

C2TE

Klej elastyczny FLEX (TS 54)

Reakcja na ogień,  
Reakcje na oheň,  
Brandverhalten

F

Przyczepność początkowa,  
Počáteční tahová přídržnost,  
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung

 $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ 

Przyczepność po starzeniu termicznym,  
Tahová přídržnost po působení tepla,  
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung

 $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ 

Przyczepność po zanurzeniu w wodzie,  
Tahová přídržnost po ponoření do vody,  
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung

 $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ 

Przyczepność po cyklach zamrażania –rozmrзания,  
Tahová přídržnost po vystavení cyklům zmrznutí-roztátí,  
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsel-Lagerung

 $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ 

Czas otwarty: przyczepność,  
Otevřená doba: přídržnost,  
Offene Zeit: Haftzugfestigkeit

$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  po nie krótszym niż 30 min,  
> 0,5 N/mm<sup>2</sup> po dobu min. 30 min,  
 $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  nach mindestens 30 min

Spływ,  
Skłuz,  
Abrutschm

 $\leq 0,5 \text{ mm}$