



# C1T

splňuje EN 12004

## LEPIDLO NA DLAŽDIČKY STANDARD



Format pýtek

Format dlaždic  
Format dlaždic  
Fliesenformat



Pomieszczenia wilgotne

Vlhké prostory  
Vlhké miestnosti  
Feuchträume



Wydajność z worka

~5 m<sup>2</sup>  
Výdatnosť z pytle  
Výdatnosť z vreca  
Ergiebigkeit 1 Sack



Brak spływu

<0,5 mm  
Žiadne stékanie  
Žiadne stekanie  
Ohne Verlaufeigenschaften



Wodoodporny

Vodovzdorné  
Vodeodolné  
Wasserfest



Grubość warstwy

2-10 mm  
Tloušťka vrstvy  
Hrúbka vrstvy  
Schichtdicke

### POUŽITÍ

Lepidlo na dlaždičky **STANDARD** je určeno pro účinné lepení nástěnných a podlahových keramických dlaždic (glazury, terakoty) vystavených běžnému nízkému zatížení. Pro použití v obytných, suchých i vlhkých prostorách na pevném podkladu.

### DOPORUČENÉ PODKLADY

Beton, komorový beton, cementové, cemento-vápenné a sádrové omítky, cementové a anhydritové potěry, a také na hrubé povrchy vyrobené z cihel, tvárnic, dutých cihel a jiných podobných materiálů keramických a z vápna a písku. Lepidlo **STANDARD** doporučujeme používat na povrchy v koupelnách a domácích kuchyních, na chodbách. V případě předpokládaného velkého užitného zatížení doporučujeme použít jiná lepidla ze systému TS TYTAN.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být pevný, rovinný, nosný, suchý, očištěný od prachu, nečistot, vápna, oleje, mastnoty, vosku a od zbytků olejových i emulzních barev. Na staré, křídové a prašné podklady a podklady s vysokou savostí je nutné aplikovat základový nátěr na savé povrchy TYTAN.

### PŘÍPRAVA LEPIDLA

Lepidlo připravujeme nasypáním celého obsahu pytle (25 kg) do přesně naměřeného množství (5,5 - 6,0 litru) čisté a studené vody a mícháme míchadlem na vrtačce v nízkých otáčkách, dokud nedosáhneme homogenní konzistence bez hrudek. Lepidlo je možné použít po cca 5 minutách a opětovném zamíchání. Takto připravené lepidlo je nutné spotřebovat do 3 hodin. V případě zhoustnutí nepřidávejte vodu, stačí opětovně zamíchat.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Lepidlo **STANDARD** se používá pro tenkovrstvou metodu lepení dlaždiček. Tenkou vrstvou lepidla nanese na podklad hladkou stranou ocelové stěrky, poté nanese silnější vrstvou lepidla a „pročísne“ celek zoubkovaným okrajem stěrky pod úhlem 45-60° k podkladu. Velikost zoubků stěrky je nutné přizpůsobit velikosti dlaždiček a nerovnosti podkladu. Povrch s naneseným lepidlem musí být zvolen tak velký, abychom stačili přilepit dlaždičky včas, dokud lepidlo nezaschne. Po rozetření lepidla přiložíme dlaždičku co nejbližší k předchozí, přitlačíme a posouváme tak, aby vznikla spára požadované

šířky. Před lepením není nutné dlaždičky namáčet. Doba pro úpravu polohy dlaždičky je cca 10 minut od okamžiku přitlačení.

ROZMĚRY LEPENÝCH DLAŽDIC	
≤ 10 x 10 cm	✓
≤ 30 x 30 cm	✓
≤ 35 x 35 cm	✓
≤ 40 x 40 cm	
≤ 50 x 50 cm	
≥ 100 x 100 cm	
TYPY PODKLADU	
Cementový potěr	✓
Anhydritový potěr	✓
Beton	✓
Pórobeton	✓
Keramická zeď	✓
Cementová omítka	✓
Sádrová omítka	✓
Dlaždice na dlaždici	
S hydroizolací	
Zbytky starých lepidel pro PVC	
Olejoyé barvy	
Podlahové desky	
OSB	
Sádrokartonové desky	✓
Desky z vláknitého cementu	

TYPY LEPENÝCH PRVKŮ	
Savé dlaždice Glazura, Terakota	✓
Klinker	✓
Pískovec	
Tmavý přírodní kámen odolný proti deformacím	✓
Jasný přírodní kámen odolný proti deformacím	
Tmavý přírodní kámen citlivý na deformace	
Skleněná mozaika	
Terrazzo dlaždice	
Cementová dlaždice	
MÍSTO POUŽITÍ	
Koupelnové stěny	✓
Kuchyňské stěny	✓
Chodby	✓
Komunikační trasy	
Průmyslové místnosti	
Terasy, balkony	
Fasády	
Bazény	
Vlhké místnosti	✓
Sokly kolem budov	✓
Podklady vystavené vysokému mechanickému zatížení	
S podlahovým vytápěním	

## TECHNICKÉ ÚDAJE

míchací poměry	cca 5,5 - 6,0 litru vody na 25 kg suché hmoty
	0,22 - 0,24 litru vody na 1 kg suché hmoty
doba použitelnosti lepidla po smíchání s vodou	do 3 h
teplota pro použití	+5°C až +25°C
doba připravenosti	20 min.
doba pro úpravu	10 min.
vyrovnávání zdí/podlah	po 12/24 h
částečné/plné používání	po 3/14 dnech
stékání	≥0,5 mm
orientační spotřeba při tloušťce vrstvy 1 mm	cca 1,4 kg/m <sup>2</sup>
min. tloušťka vrstvy hmoty	2 mm
max. tloušťka vrstvy hmoty	10 mm

### Tabuľka výdatnosti lepidla STANDARD

Velikost	Spotřeba kg/m <sup>2</sup>	Vydatnost m <sup>2</sup>
Hladítko 4 mm	1,4	17,9
Hladítko 6 mm	2,1	11,9
Hladítko 8 mm	2,8	8,9
Hladítko 10 mm	3,4	7,4

V tabulce jsou uvedeny střední hodnoty lepidla, které se používají na rovný podklad. Při nerovnoměrnostech podkladu nebo různorodých profilech spodních stran dlaždic se mohou udané hodnoty zmenšit nebo zvětšit.

### SKLADOVÁNÍ A DOPRAVA

Lepidlo je nutné přepravovat a skladovat v suchu na paletách a v originálních, nepoškozených obalech. Takto skladovaný výrobek má dobu použitelnosti 12 měsíců. Chraňte před vlhkem.

### SHODA S NORMAMI A POŽADAVKY KVALITY

Výrobek má Prohlášení o užitných vlastnostech a odpovídá normě EN 12004