

Rustik Natural Stone

Dekoratívni podlahový systém typu kamenný koberec. Skládá se ze speciálně tříděných mramorových kamínek, obalených a slepených epoxidovou pryskyřicí.



Dekoratívni vzhled:



Rozmanitá nabídka barev přírodního kameniva a zrnitostí 1÷4 mm, 2÷3 mm, 3÷4 mm, 4÷6 mm nebo 4÷8 mm umožňuje navrhovat zajímavé designy finálních podlah



Odolnost:

Lze použít do vnitřního i vnějšího prostředí, všude tam, kde je stejně důležitý estetický vzhled podlahy jako její užitná hodnota



Protiskluzná úprava:

Povrch tzv. Kamenného koberce zabraňuje uklouznutí

Technické údaje¹

POŽÁRNÍ ODOLNOST	
Třída G	Certifikát č.1721/75 SITAC
TEPLOTNÍ ODOLNOST	
Do +50°C	
PROTISMYKOVÉ VLASTNOSTI	
Za sucha > 40	ČSN-EN 13036-4
NÁRAZUVZDORNOST	
1 kg > 1,8 m 2 kg > 1,5 m	ČSN-EN ISO 6272-1
PEVNOST V TAHU ZA OHYBU	
10 N/mm ²	ČSN-EN 13892-2
PEVNOST V TLAKU	
50 N/mm ²	ČSN-EN 13892-2
ODOLNOST V OTĚRU	
Klasa AR2	ČSN-EN 13892-4
SOUHRZNOST – ODRHOVÁ ZKOUŠKA	
Vyšší pevnost než povrchová pevnost betonu C20/25 v tahu (> 1,5 MPa)	

DOBA TVRDNUTÍ PRO	+10°C	+20°C	+30°C
Lehký provoz	36 hod.	24 hod.	24 hod.
Plné zatížení	72 hod.	48 hod.	48 hod.
Plné chemické zatížení	12 dní	7 dní	7 dní



Světlá



Zlatý hrášek



Žlutý šterk



Šříbrná žula

Zobrazené odstíny se mohou lišit od reálných barev.

V případě vyžádání vzorků nebo vzorníků kontaktujte Tremco CPG s.r.o.

¹ Výsledky testů vznikly v laboratorních podmínkách (teplota 20 °C a relativní vlhkost 50%). Výsledky naměřené na místě se mohou lišit od výsledků v tabulce.
² Protiskluzové vlastnosti podlahy závisí na technice provedení, na velikosti a tvaru kameniva pro vrchní nátěr, na stupni opotřebení, způsobu čištění a intenzitě znečištění povrchu.

Specifikace systému

Systém	Peran Rustik
Finální úprava	Lesk
Tloušťka vrstvy	cca. 8,0–12,0 mm
Barva	Dle vzorníku
Výrobce	CPG Europe
Dodavatel	Flowcrete Polska Sp. z o.o

Zhotovení systému

Přípravu a zhotovení systému by měl provádět autorizovaný zhotovitel a to v souladu s pokyny a technickou dokumentací výrobce. Pro zjištění detailních informací ohledně sítě autorizovaných dodavatelů kontaktujte společnost Tremco CPG, divize Flowcrete nebo ji odešlete dotaz na web: www.flowcrete.cz

Složení systému

Penetrace²:	Peran STC Peran Sand
Hlavní vrstva:	Peran RC (A+B); Rustik Natural Stone

² V případě použití jiného penetračního nátěru kontaktujte prosím technické oddělení Tremco CPG s.r.o. Podrobné pokyny k použití jsou k dispozici na vyžádání.

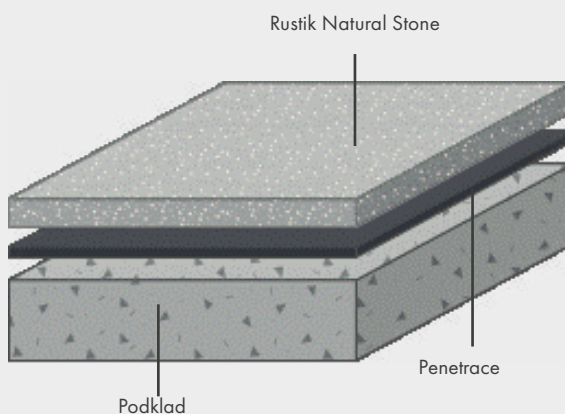
Čištění a údržba

Podlahu je možné čistit jak ručně, tak strojově s použitím středně alkalického čisticího prostředku. Pokyny pro čištění podlahy lze obdržet na vyžádání.

Požadavky na podklad

Podkladní beton by měl být minimálně třídy C20 / 25 s pevností v přilnavosti >1,5 MPa (dle odtrhové zkoušky). Povrch musí být rovný, čistý, bez cementového mléka, prachu a jiných nečistot, které brání přilnavosti následujících vrstev. Všechny nedostatky a poškození podkladu je třeba napravit před nanesením pryskyřičné podlahy. Flowseal EPW lze nanášet na betonové podklady o vyšší vlhkosti – relativní vlhkost betonu může být až 75% RV dle normy BS 8204, tedy beton na povrchu suchý (5% vlhkost měřená metodou TrameX, princip elektrické impedance). Betonový podklad musí být chráněn proti pronikáním par a tlaku spodní vody. V případě vyšší vlhkosti doporučujeme použít jako penetračního nátěru Hydraseal DPM. Podrobné informace naleznete v instrukcích POŽADAVKY NA PODKLAD PRO PODLAHOVÉ SYSTÉMY FLOWCRETE

Skladba systému



Vliv na životní prostředí

Finální systém je považován za neškodný pro zdraví a životní prostředí. Dlouhá životnost a bezproblémový, nepropustný povrch s dokonalou přilnavostí k podkladu snižují potřebu oprav a údržby. Nepoužívejte čisticí prostředky, které na povrchu podlahy zanechávají trvalý film.

Technické údaje, doporučení a pokyny pro zpracování, skladování a využití výrobku, které jsou obsaženy v tomto dokumentu, vycházejí z vlastnictví společnosti Tremco CPG s.r.o. (dále jen Tremco CPG). Odkazují na v současnosti nejznámější zkušenosti, znalosti a způsob použití daného materiálu. Společnost Tremco CPG neodpovídá za nedodržení ustanovení obsažených v tomto Technickém listu, za písemná doporučení autorizovaných zástupců Tremco CPG, za rozdílnou kvalitu podkladu, za použití nástroje a pomůcky při realizaci, za proměnlivé povětrnostní podmínky nebo kvalitu provedení a následnou péči a užívání. Vždy dodržujte aktuálně platné normy a pravidla správné výstavby, stejně tak jako zásady bezpečnosti, hygieny a ochrany zdraví podle informací, obsažených v příslušných bezpečnostních listech a obalech výrobků. Tato verze Technického listu nahrazuje všechny předchozí verze. Pro aktuální Technické listy doporučujeme kontaktovat zástupce Tremco CPG s.r.o.

[13/07/21]

Tremco CPG s.r.o.
Slezská 2526/113
130 00 Prague, Czech Republic
email: prodej@cpg-europe.com

 **Construction
Products Group**
Europe

www.flowcrete.cz