

Peran WW



Stěnový a stropní epoxidový systém s barevným nádechem a leským provedení. Tl. vrstvy 0,15 mm.



Hygienický povrch:

Doporučujeme tam, kde se používají metody intenzivního čištění povrchu



Vodonepropustnost:

Lze použít jak do suchých, tak i do mokrých provozů



Rychlé provedení:

Ochranný nátěr je účinný při dvou vrstvách



Estetický, bez výskytu trhlin:

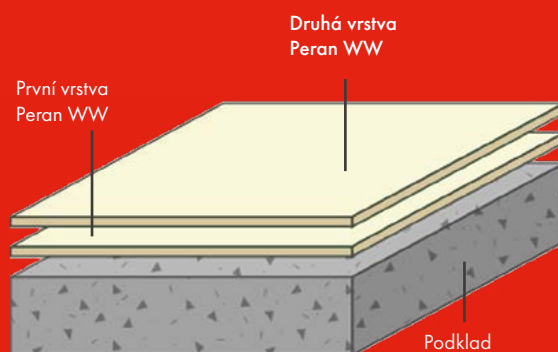
Výsledný povrch je lehce lesklý, snadno se udržuje v čistotě

Technické údaje¹

POŽÁRNÍ ODOLNOST	
B _{fi} -s1	ČSN-EN 13501-1
TEPLOTNÍ ODOLNOST	
Do +70°C	
PAROPROPUSTNOST	
20 g/m ² /mm/24 h	ASTM:E96:90
ODOLNOST V OTĚRU	
(kolo CS 17, zatížení 1000g, 1000 cyklů) 15 mg	ČSN-EN ISO 5470-1
SOUDRŽNOST – ODTRHOVÁ ZKOUŠKA	
> 3,0 MPa	ČSN-EN 13892-8

DOBA TVRDNUTÍ PRO	+10°C	+20°C	+30°C
Lehký provoz	16 hod.	8 hod.	6 hod.
Plné chemické zatížení	14 dní	7 dní	7 dní

Skladba systému



Ledová blankytná 413	Polární zelená 713	Vanilková 323	Magnolie 302
Stříbrno šedá 204	Bílá 050		

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.

Specifikace systému

Systém	Peran WW
Finální úprava	Lesk
Tloušťka vrstvy	0,15 mm
Barva	Dle vzorníku
Výrobce	CPG Europe
Dodavatel	Tremco CPG s.r.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 WW
Hlavní vrstva:	Peran WW (jednovrstvý nebo dvouvrstvý)

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.

Požadavky na podklad

Systém Peran WW lze aplikovat na betonové podklady, na cementové nebo vápennocementové omítky, na sádkartonové desky a pod. Podklady musí splňovat požadavky na podklad pro obklady stěn společnosti Flowcrete.

Čištění a údržba

Povrch se čistí mokrým setřením, opláchnutím nebo tlakovým mytím při max. +50°C. Lze použít čisticí prostředky s hodnotou pH 4 – 11. Pozor při odstraňování silného znečištění. Nelze použít silná rozpouštědla, ředidla a pod. (např. Aceton).

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.

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 použité 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