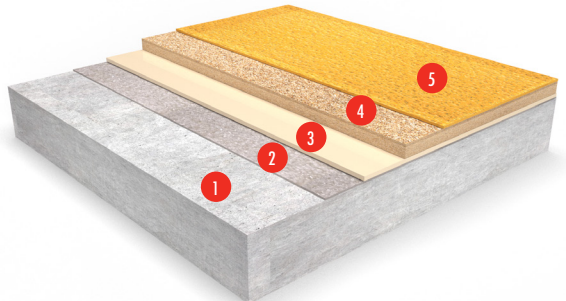


Deckshield Rapide ED2 OS-11a (5 mm)

Pružný, protiskluzný, rychle vytvrzující hydroizolační systém pro parkovištění plochy na bázi MMA, který nabízí vynikající elastomerní překrytí dynamických trhlin.



1 Betonové podloží

4 Deckshield Rapide Flexible binder + SNL nebo LDE Filler + Křemičitý písek

2 Deckshield Rapide Standard
Primer nebo Deckshield Rapide Damp Primer + Křemičitý písek

5 Deckshield Rapide Topcoat

3 Deckshield Rapide Membrane



Odolnost proti UV záření a počasí

Stálobarevný, neblednoucí povrch, který odolá extrémním povětrnostním podmínkám.



Rychlé vytvrzení:

Plné mechanické a chemické zatížení je možné po 3 hodinách od aplikace.



Vynikající překlenutí trhlin

Zajišťuje ochranu proti vibracím a tím vzniku trhlin na nově budovaných parkovacích plochách.



Protiskluzná úprava:

Hrubá textura na povrchu minimalizuje riziko uklouznutí.

	20
	EN 1504-2

EN1504-2 / OS-11a

Testováno podle zkušebních norem EN 1504-2 pro povrchovou ochranu betonu v souladu se zkušební kategorií OS-11a.

PŘEKRYTÍ DYNAMICKÝCH TRHLIN	
EN 1062-7 Metoda A - C.2 @ -20°C	Třída A4 > 1.25 mm
EN 1062-7 Metoda B - B.3.2 @ -20°C	Žádné praskliny
POŽÁRNÍ ODOLNOST	
EN 13501-1	B _{n-s1}
PROTISMYKOVÉ VLASTNOSTI	
EN 13036-4	Třída III: >55 Mokrý test
PEVNOST V PŘÍDRŽNOSTI (Pull-off)	
EN 1542	2.0 N/mm ²
PAROPROPUSTNOST	
EN ISO 7783	Třída III: Sd >50 m
PROPUSTNOST VODY	
EN 1062-3	0.0001 kg/m ² × h ^{0.5}
PROPUSTNOST OXIDU UHЛИČITÉHO	
EN 1062-6	>50 m
PŘILNAVOST PO TEPELNÉ ODOLNOSTI (s ponořením do rozmražovací soli a s cyklickým nárazovým kropením)	
EN 13687-1&2	1.6 N/mm ²
ODOLNOST V OTĚRU (dle Tabera)	
EN ISO 5470-1	Ztráta váhy 643 mg
STAV PO SIMULOVANÉM STÁRNUTÍ	
EN 1062-11 4.2 (2000 h)	No blistering, cracking or flaking
ODOLNOST PROTI ÚDERU	
EN ISO 6272-1	Třída III: 24.5 Nm
CHEMICKÁ ODOLNOST	
EN 13529 Skupina 1, 3 & 10	Bez poškození a snížení hodnoty tvrdosti Shore D > 50%

DOBA TVRDNUTÍ PRO	
Lehký provoz	1 h.
Plné chemické zatížení	2-3 hod.

Výsledky testů vznikly v laboratorních podmínkách (teplota 20°C a relativní vlhkost 50%). Výsledky naměřené na místě se mohou lišit od výsledků v tabulce.

Protiskluzové vlastnosti podlahy závisí na technice provedení, na velikosti a tvaru kameniva pro vrchní náter, na stupni oploštění, způsobu čištění a intenzitě znečištění povrchu.

Specifikace systému

Systém	Deckshield Rapide ED2 OS-11a
Finální úprava	Saténová, matnát
Tloušťka vrstvy	5 mm

Přípravné práce a aplikace v souladu s pokyny výrobce.

Složení systému

Penetrační vrstva	Deckshield Rapide Standard Primer nebo Deckshield Rapide Damp Primer Křemičitý písek 0,4–0,8 mm
Vrstva hydroizolační membrány:	Deckshield Rapide Membrane
Hlavní vrstva	Deckshield Rapide Flexible Binder SNL Filler nebo LDE Filler Křemičitý písek 0,6–1,2 mm
Pečetící (uzavírací) vrstva:	Deckshield Rapide Topcoat

¹ V případě použití jiného penetračního nátěru kontaktujte prosím technické oddělení Tremco CPG s.r.o.

V nabídce je tixotropní pryskyřice Deckshield Rapide jako alternativa pro svislé nebo nakloněné plochy. Lze přzpůsobit i zrnitost písku.

Podrobné pokyny k použití jsou k dispozici na vyžádání.

Standardní barvy



Mid Grey
(poblíž RAL 7037)



Dark Grey
(poblíž RAL 7043)



Grass Green
(poblíž RAL 6010)



Tomato Red
(poblíž RAL 3013)



Traffic Blue
(poblíž RAL 5017)



Traffic Purple
(poblíž RAL 4006)



Traffic Orange
(poblíž RAL 2009)

Zobrazené odstíny se mohou lišit od reálných barev.

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

Požadavky na podklad

Podklad z betonu nebo cementového potěru by měl mít minimální pevnost v tlaku 25 N/mm^2 (a pevnost v přílnavosti $1,5 \text{ N/mm}^2$ dle odtrhové zkoušky, provedené na místě)

Pro použití Deckshield Standard Primer by měl být podklad povrchově suchý na 92 % relativní vlhkosti podle BS8203 nebo 5,5 % podle stupnice Tramex. Pro Deckshield Rapide Damp Primer do 97% relativní vlhkosti podle BS8203 nebo

6% na stupni Tramex. Podklad musí být čistý, bez jiných nátěrů, prachu apod.

Systém je navržen tak, aby si poradil se stavební vlhkostí, ale není navržen tak, aby odolával hydrostatickému tlaku vody. Za těchto okolností je nutné stavebně zajistit prostor nebo odlehčení tlaku, např. pomocí drenážního odvodnění konstrukce.

Poznámka: Technické návrhy jsou definovány pro každou aplikaci tak, aby splňovaly konkrétní požadavky zákazníka. Konečná tloušťka bude záviset na konkrétní specifikaci.

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 odeslete dotaz na web: www.flowcrete.cz

Čištění a údržba

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

Vliv na životní prostředí

Finální systém je považován za neškodný pro zdraví a životní prostředí.

Dlouhá životnost a bezešvý povrch snižují potřebu oprav a údržby. Při výrobě a aplikaci výrobků jsou kontrolovány dopady na životní prostředí a zdravotní aspekty a to přímo vyškolenými pracovníky společnosti Tremco CPG.

Poznámky

Pryskyřičné systémy mohou v průběhu času měnit barvu (projevuje se zloutnutí). Změna barvy závisí na UV záření, úrovni přítomného tepla, použitých chemikáliích při čištění a standardech údržby. Rychlosť změny nelze předvídat. Jedná se o estetickou záležitost, která však neohrožuje parametry a vlastnosti výrobku. Intenzivně barvené výrobky (např. barviva na vlasy, lékařské dezinfekční prostředky atd.) a migrace změkčovadel (např. z gumových pneumatik) mohou vést k nevratné změně barvy povrchu. Podlaha by se neměla umývat před úplným vytvrzením. Pro další informace se obraťte na Tremco CPG.

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 i v současnosti nejznámější zkušenosti, znalosti a způsob používání daného materiálu. Společnost Tremco CPG neodpovídá za nedodržení ustanovení obsažených v tomto Technickém listu, za písemné 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. [06/07/23]



Construction
Products Group
Europe

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

www.flowcrete.cz