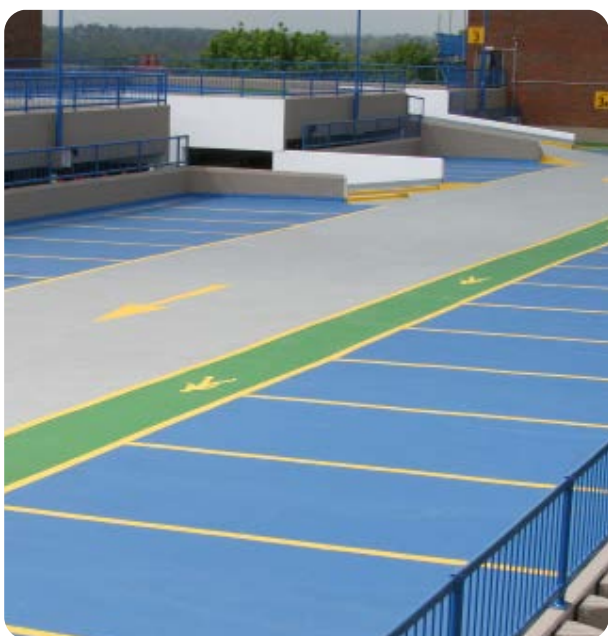


## Deckshield Linemarker QD

Jednosložková barva s vysokou odolností proti oděru, určená pro vodorovné dopravní značení a vyznačení parkovacích zón.



Rychlé provedení



Odolnost proti oděru



Dobrá přilnavost na pryskyřičných podlahách



Kontrastní, dobře viditelné barvy

### Technické údaje<sup>1</sup>

POŽÁRNÍ ODOLNOST	
B <sub>f</sub> -s1	ČSN-EN 13501-1
PROTISMYKOVÉ VLASTNOSTI <sup>2</sup>	
TRRL Pendulum Slip Test Za sucha > 40, mokrá > 40	ČSN-EN 13036-4
PROPUSTNOST VODY	
Nulová - Test Karsten	
TEPLOTNÍ ODOLNOST	
Do +80°C	
CHEMICKÁ ODOLNOST	
Odolný vůči benzínu, naftě, motorovému oleji, chloridu sodnému (posypová sůl), chladicí kapalině, kyselině v baterii	
ODOLNOST V OTĚRU (DLE TABERA)	
< 3000 mg koła H22/1000 g/1000 cyklů	ČSN-EN ISO 5470-1
PEVNOST V PŘÍDRŽNOSTI	
> 1,5 MPa – předpokládaná pevnost betonu v tlaku vyšší než beton třídy C20/25	ČSN-EN 1542

### Doba tvrdnutí pro

	+10°C	+20°C	+30°C
Lehký provoz	40 min.	< 20 min.	< 10 min.
Plné zatížení	> 12 hod.	> 4 h	> 3 h



Žlutá



Bílý

Zobrazené odstíny se mohou lišit od reálných barev.

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

<sup>1</sup> Výsledky testů vznikly v laboratorních podmínkách (teplota 20 °C a relativní vlhkost 50%). Výsledky naměřené na místě se mohou lišit od výsledků v tabulce.

<sup>2</sup> Protisklizové vlastnosti podlahy závisí na velikosti a tvaru kameniva pro vrchní nátier, na stupni opotřebení, způsobu čištění a intenzitě znečištění povrchu.

## Specifikace systému

Produkt	Deckshield Linemarker QD
Finální úprava	Mat
Tloušťka vrstvy	cca. 110 µm
Barva	Bílý nebo žlutý odstín
Výrobce	CPG Europe
Dodavatel	Tremco CPG s.r.o.

## Wykonanie systemu

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](http://www.flowcrete.cz)

## Složení systému

Deckshield Linemarker QD<sup>3</sup>

<sup>3</sup> 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.

## 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.

## Požadavky na podklad

1. V případě malování na betonovou podlahu

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

2. V případě malování na pryskyřičnou podlahu

Povrch podlahy musí být zbavený stojaté vody, nečistot, mastnoty, prachu a nenávaných částic a všech dalších látek, které mohou snižovat přilnavost materiálu k podkladu.

Pro zvýšení protiskluznosti značení může být nová vrstva pokryta skleněnými mikrokuličkami.

Musí být dodrženy požadované intervaly mezi jednotlivými vrstvami.

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.

[21/07/21]

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

 **Construction  
Products Group**  
Europe

[www.flowcrete.cz](http://www.flowcrete.cz)