



MC-DUR TopSpeed

Přehled všech výhod

Výhody při aplikaci

- Kompletní podlahové souvrství během jednoho dne
- Časové a pracovní plány je možné spolehlivě dodržet
- Je možná aplikace na vlhké podklady
- Aplikace nezávislá na teplotách a počasí (možno od 2 – 35 °C a 100% vlhkosti vzduchu)
- Menší úsilí při plánování v obtížných podmínkách prostředí (např. problematika rosného bodu)
- Žádné zakrývání a vytápění prostor pro aplikaci
- Méně nájezdů a úspora času
- Protiskluznost ploch individuálně nastavitelná
- Dlouhá doba zpracovatelnosti a následně rychlé vytvrdnutí
- Kompletní balíček produktů pro různé systémové skladby

MC-DUR TopSpeed – kompletní program

MC-DUR TopSpeed SC		
• Penetrace		
• Stěrka pro plošné stěrkování podkladu ve směsi s pískem		
• Malta pro vyplnění poruch ve směsi s pískem		
MC-DUR TopSpeed flex plus		
• Vysoce flexibilní nátěr pro mezivrstvy překlenující trhliny		
MC-DUR TopSpeed	MC-DUR TopSpeed flex	MC-DUR TopSpeed ESD
• Barevný finální nátěr	• Flexibilní, barevný finální nátěr	• Barevný, vodivý finální nátěr
MC-DUR TopSpeed M		MC-DUR TopSpeed T
• Transparentní, matný nátěr		• Transparentní, lesklý nátěr

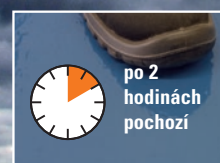
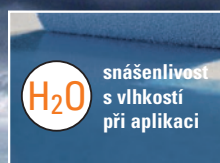
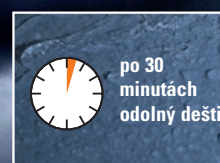


Výhody pro zákazníky

- Minimální narušení provozu a krátké doby odstávek
- Lze provádět i za provozu
- Trvale odolné povrchy
- Méně oprav
- Velmi dobrá čistitelnost a nízká náchylnost ploch ke špinění
- Odolnost vůči UV-záření a povětrnostním vlivům
- Dobrá odolnost vůči zředěným kyselinám, louhům a solným roztokům
- Pozitivní hodnocení pro použití v interiérech (zdravotní nezávadnost dle směrnice AgBB)
- Dekorativní podlahy s vysokou technickou výkonností

Pokládka podlah v okamžiku, kdy to ostatní musí vzdát

- MC-DUR TopSpeed lze použít za nepříznivých podmínek prostředí, když selže vše ostatní
- Získejte flexibilitu a bezpečnost plánování
- Žádné přerušování prací za nepříznivého počasí
 - Projekty nemusí být odkládány/přerušovány
- Řešitel problémů, když se věci zhoršují
 - Časové zpoždění lze dohnat
 - Včasné dokončení projektu





MC-DUR TopSpeed

Otázky & odpovědi

Co mám dělat, když je můj podklad vlhký (čerstvý beton nebo je po dešti) a musím aplikovat nátěr?	MC-DUR TopSpeed lze použít také na mírně vlhké podklady (bez vody stojící na podkladu). I přes vlhkost není nutné čekat na zahájení aplikace.
Jak se MC-DUR TopSpeed aplikuje?	MC-DUR TopSpeed se nanáší válečkováním křížovým způsobem, plynule a bez přesahů. Kromě toho je možné MC-DUR TopSpeed nanášet také štětcem nebo strojním nástřikem.
Jaké protiskluznosti lze se systémem MC-DUR TopSpeed dosáhnout?	Všechny běžné třídy odolnosti proti skluzu mezi třídami R9 – R12 v závislosti na skladbě systému a použitém materiálu pro posyp.
Které skladby systému lze pomocí MC-DUR TopSpeed realizovat?	S MC-DUR TopSpeed lze realizovat mechanicky vysoce odolné systémové skladby s posypem písky nebo bez něj. Kombinace různých barev, materiálů pro posyp a variant finálního pečetícího nátěru nabízí také téměř neomezené možnosti dekorativních podlah.
Jak přepracuji starý nátěr (co nejjednodušeji, úsporně a s trvalou funkčností)?	Příprava stabilního starého nátěru důkladným přebroušením až do zblednutí vrstvy, poté přímou aplikací MC-DUR TopSpeed. (Skladba souvrství volně volitelná)
Lze MC-DUR TopSpeed použít v průmyslu nebo v garážích?	V průmyslu nebo v garážích jsou vyžadovány mechanicky vysoce odolné systémy. Ve srovnání s běžnými reakčními pryskyřicemi na bázi EP nebo PU má MC-DUR TopSpeed obzvláště vysokou povrchovou tvrdost a tím i vysokou mechanickou odolnost proti poškrábání a trvanlivost.
Je MC-DUR TopSpeed vhodný pro použití venku, na balkonech a v pasážích?	MC-DUR TopSpeed se vyznačuje vynikající odolností vůči povětrnostním vlivům a UV-záření a v kombinaci s krátkými dobami pro technologické přestávky a odstávku ploch je vhodný zejména pro použití venku, na balkonech a v pasážích.
Jak dlouho trvá doba tvrdnutí čerstvě položených ploch?	Plochy jsou pochozí po 2 – 4 hodinách a je možno je pojezdět a znovu plně užívat a zatěžovat po 48 hodinách (úplná odolnost).
Jak rychle lze aplikovat celou skladbu systému?	V závislosti na skladbě systému, velikosti plochy a dostupné pracovní síle lze kompletní ochranné souvrství aplikovat během jednoho pracovního dne.
Musí být pokládka přerušena v zimě nebo při špatných / vlhkých a chladných podmínkách?	Ne, i za špatných podmínek s relativní vlhkostí do 100 % lze provádět nátěrové práce s MC-DUR TopSpeed v teplotách vzduchu 2 – 35 °C. Po aplikaci je třeba zajistit pouze 30 minutovou ochranu před deštěm.

mc-topspeed.cz

EXPERTISE
FLOOR COATING

MC-Bauchemie s.r.o.
Skandinávská 990 · 26753 Žebrák · Tel. +420 311 545 155 · info@mc-bauchemie.cz · www.mc-bauchemie.cz



BE SURE. BUILD SURE.