

Technický list pro CIHLOVÉ DLAŽBY spol. CIHELNA VYSOKÉ MÝTO s.r.o.

PRO POUŽITÍ V KOMBINACI S PŘÍPRAVKEM MUREXIN CURA IG 20

SKLADOVÁNÍ:

Ruční cihelnu dlažbu expedujeme balenou ve folii na paletách 120x80 cm. Při skladování chraňte dlažbu před znečištěním a mechanickým poškozením. Palety s dlažbou se nesmí skladovat na sobě.

Krok 1. – POKLÁDKA DLAŽBY:

Dlažba se lepí na pevný soudržný podklad pomocí flexibilního lepidla s udržováním spáry od 6 do 12 mm. Výška lepicí vrstvy se pohybuje v rozmezí 5-10 mm. Lepit lze tzv. na hřeben případně na body. Při pokládce se doporučuje umisťovat dlaždice s větší plošnou nerovností do krajů místností. Při pokládce odebírejte dlažbu střídavě z více palet. Dlažbu lze rovněž pokládat do šterkopískového lože.

Krok 2. – APLIKACE HLAVNÍ IMPREGNACE:

Dlažbu po řádném zatuhnutí lepicí vrstvy důkladně očistíme od prachu, nečistot a případných zbytků lepidla. Na větší cementové znečištění je možné lokálně použít speciální čističe např. IMESTA C3. Po řádném vyschnutí dlažby (na dlažbě by neměly být vlhké mapy) je možné aplikovat přípravek **MUREXIN CURA IG 20**. Tato povrchová úprava chrání dlažbu proti

vodě, mastnotě a znečištění. Impregnaci **MUREXIN CURA IG 20** doporučujeme aplikovat nanášením na povrch pomocí štětce, válečku nebo hadru. Přípravek se nanáší ve dvou vrstvách aplikovaných ihned po sobě tzv. *živé do živého*. Případné kaluže nevsáklé do 20 minut od aplikace druhého nátěru rozetřete hadrem. Spotřeba impregnačního materiálu při dvou nátěrech je cca 0,15 - 0,20 kg/m². Použité nářadí se čistí vodou. **Před aplikací je nutné přípravek MUREXIN IG 20 důkladně promíchat a vyzkoušet na zkušební ploše.**

Krok 3. - SPÁROVÁNÍ:

Po zaschnutí impregnace **MUREXIN CURA IG 20** (doporučujeme odstup alespoň 12 hodin od aplikace přípravku MUREXIN IG20) můžeme přikročit ke spárování hmotou **KERAFIL COTTO / MUREXIN FMT15**. Postup provádíme dle technického listu dané spárovací hmoty. Spárovací hmoty KERAFIL COTTO / MUREXIN FMT15 můžete plnit do spár pomocí plnicího pytle, který rovněž dodáváme (doporučujeme především u CD200R) nebo roztahováním stěrkou jako u tenkostěnné dlažby. Dlažbu během spárování postupně očišťujeme tak, že po lehkém zatuhnutí se přebytečný spárovací materiál opatrně odstraní stěrkou a následně se omyje měkkou houbou. Nepoužívat žádné hrubé kartáče, drátěnky, drsné houby.

Krok 4. - ČIŠTĚNÍ:

Po dostatečném vytvrzení spár (doporučujeme po 3 dnech od spárování) **dlažbu očistěte přípravkem IMESTA® C3**. Čištěnou plochu setřete čistou vodou, aby se dlažba navlhčila. Potom aplikujte kyselý čisticí prostředek Imesta C3 (**aplikace dle technického listu výrobce – ideálně molitanovým válečkem**). Nechejte krátce působit a řádně setřete čistou vodou. Tento krok je důležitý, protože se tím odstraní zbytkový cementový závoj na povrchu dlažby. Dle potřeby je možné tento krok opakovat.

Pzn. Doporučujeme dodržet výše uvedené postupy, aby byl dosažen co nejlepší výsledný vzhled položené dlažby. Zabarvení a kresba dlažby se může během užívání ještě částečně měnit.