

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

PRO POUŽITÍ V KOMBINACI S PŘÍPRAVKEM MUREXIN CURA SI 90

SKLADOVÁNÍ:

Ruční cihelnou 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 a to **minimálně od 8 mm** do 12 mm. Výška lepící vrstvy se pohybuje v rozmezí 5-10 mm. Lepit lze tzv. na hřeben případně na body. Při pokládce se doporučuje umísťovat dlaždice s větší plošnou nerovností do krajů místností. Při pokládce odebírejte dlažbu střídavě z více palet. Dlažbu lze rovněž pokládat do šterkopískového lože. Při kladení nedoporučujeme používat tzv. křížky. Dlaždice osazujte při kladení tak, aby došlo k vzhledově přijatelnému vystředění sousedících dlaždic. Tímto postupem se kompenzují přirozené rozměrové odchylky ručních cihelných dlažeb a nevzniká tzv. násobná chyba (dlaždice se neodsouvají mimo osu kolmé spáry).

Krok 2. – ČIŠTĚNÍ PŘED APLIKACÍ IMPREGNACE MUREXIN CURA SI90

Po řádném zatuhnutí nalepené dlažby (doporučujeme minimálně 24 hodin od nalepení) **dlažbu očistěte přípravkem IMESTA® C3**. Štětcem nebo malířským válečkem aplikujte kyselý čisticí prostředek Imesta C3. Nechejte jej několik minut působit, větší nečistoty okartáčujte měkkým kartáčem a celou plochu následně řádně setřete čistou vodou. Tento krok je důležitý, protože se tím dlažba vyčistí před aplikací finálního impregnace Murexin Cura SI90.

Krok 3. – APLIKACE HLAVNÍ IMPREGNACE:

Po dostatečném proschnutí dlažby (na dlažbě by neměly být vlhké mapy) je možné aplikovat přípravek **MUREXIN CURA SI 90**. Tato povrchová úprava chrání dlažbu proti vodě, mastnotě a znečištění. Impregnaci **MUREXIN CURA SI 90** doporučujeme aplikovat nanášením na povrch pomocí štětce nebo válečku. Přípravek se nanáší většinou ve dvou až třech vrstvách. Druhou a případně třetí vrstvu doporučujeme aplikovat až po zaspárování, vyčištění a proschnutí celé plochy. Případné kaluže nevsáklé do 20 minut od aplikace nátěru rozetřete hadrem. Spotřeba impregnačního materiálu při dvou nátěrech je cca 0,15 - 0,20 kg/m². **Před aplikací je nutné přípravek MUREXIN CURA SI 90 vyzkoušet na zkušební ploše.**

Krok 4. – SPÁROVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ:

Po zaschnutí prvního nátěru impregnace **MUREXIN CURA SI 90** (doporučujeme odstup alespoň 12 hodin od aplikace přípravku) můžeme přikročit ke spárování hmotou **KERAFIL COTTO / MUREXIN SF50**. Postup provádíme dle technického listu dané spárovací hmoty. Spárovací hmoty KERAFIL COTTO / MUREXIN SF50 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. **Dočištění provádějte důkladně a to hlavně u typu s rustikálním povrchem. Tento krok je velmi důležitý, protože dodatečné odstranění spárovacích hmot po zatvrdnutí je technicky velmi složité. Během čištění doporučujeme častěji měnit omývací vodu.**

Po dostatečném zatuhnutí spár (doporučujeme alespoň 24 hodin od spárování) **dlažbu očistěte přípravkem IMESTA® C3**. Čištěnou plochu nejprve setřete čistou vodou, aby se dlažba navlhčila. Potom aplikujte kyselý čisticí prostředek Imesta C3 (**aplikace dle technického listu výrobce – ideálně molitanovým válečkem**). Nechejte několik minut 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.

Krok 5. – APLIKACE HLAVNÍ IMPREGNACE (DRUHÝ NÁTĚR):

Po vyčištění a proschnutí celé plochy aplikujeme druhý a případně třetí nátěr přípravku Murexin Cura SI90. Případné kaluže nevsáklé do 20 minut od aplikace nátěru rozetřete hadrem. Impregnaci doporučujeme obnovovat s odstupem 3-7 let a to dle typu a frekvence užívání objektu.

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.