

## 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 od 8 do 12 mm. Lepit lze tzv. na hřeben o výšce alespoň 10 mm případně na body. Jednotlivé dlaždice mohou mít výraznější výškovou odchylku. Při zahájení pokládky je proto nutné dbát na to, aby výsledná výška skladby (dlaždice + lepidlo) byla alespoň 35 mm. Boční hrany dlaždic mají přirozené prokřivení, což je typickým znakem ručně lisované dlažby. Doporučujeme však výrazněji prokřivenou stranu dlaždice přikládat k rovnější hraně vedlejší dlaždice. Tím se vše optimalizuje a spáry navozují přirozeně rustikální vzhled. Při pokládce odebírejte dlažbu střídavě z více palet. Dlažbu lze alternativně pokládat do šterkopiskového lože.

#### **Krok 2. - SPÁROVÁNÍ:**

Po řádném zatuhnutí nalepené dlažby (doporučujeme alespoň 24 hod od pokládky) můžete začít spárovat za pomoci hmoty **MUREXIN SF50**. Postup provádíme dle technického listu dané spárovací hmoty. Spárovací hmoty MUREXIN SF50 můžete plnit do spár pomocí plnicího pytle (doporučujeme především u CD200R), který rovněž dodáváme. U hladkého typu dlažby je možné spárovat roztahováním stěrkou jako u běžné glazované dlažby. Dlažbu během spárování postupně očišťujeme tak, že po lehkém zatuhnutí se přebytečný spárovací materiál opatrně odstraní stěrkou a následně se omyje měkkou houbou. Omývací vodu častěji měňte. Nepoužívejte hrubé kartáče, drátěnky a drsné houby. **Důkladné očištění ihned v průběhu spárování je velmi důležité a výrazně ovlivňuje výsledný vzhled položené dlažby.**

#### **Krok 3. – DOČIŠTĚNÍ PO SPÁROVÁNÍ:**

Po dostatečném vytvrzení spár (doporučujeme po 2-3 dnech od spárování) **dlažbu očistěte přípravkem IMESTA® C3**. Celou plochu nejdříve 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 pomůže odstranit zbytkový cementový závoj na povrchu dlažby. Dle potřeby je možné tento krok opakovat.

#### **Krok 4. – APLIKACE HLAVNÍ IMPREGNACE:**

Dlažbu před nanesením finální impregnace důkladně očistěte (doporučujeme důkladně setřít a vyluxovat) a poté nechte řádně vyschnout (na dlažbě by neměly být vlhké mapy). Následně můžete přistoupit k nanášení přípravku **MUREXIN Cura SI 90**. Tato povrchová úprava chrání dlažbu proti vodě, mastnotě a znečištění.

**Přípravek MUREXIN Cura SI 90 aplikujeme většinou ve dvou vrstvách s odstupem několika hodin dle místních podmínek. Povrch před nanášením další vrstvy nesmí být lepivý. Před aplikací je nutné přípravek MUREXIN Cura SI 90 důkladně promíchat a vyzkoušet na zkušební ploše.** Vyvarujte se tvorby louží a napěnění impregnace. Spotřeba impregnačního materiálu při dvou nátěrech by měla být cca 0,1 - 0,15 kg/m<sup>2</sup>. Použité nářadí se čistí vodou.

#### **BĚŽNÁ ÚDRŽBA:**

Impregnaci doporučujeme obnovovat s odstupem 3-7 let a to dle typu a frekvence užívání objektu. **Pro běžnou údržbu podlahové plochy používejte pouze čisticí prostředky na mýdlové bázi. POZOR - Nepoužívat agresivní prostředky na bázi chlóru apod.**