

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

PRO POUŽITÍ V KOMBINACI S BAREVNĚ TÓNOVANÝM PŘÍPRAVKEM IMESTA CV, (CV-RB, CV-RL)

Skladování:

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

1.krok - pokládka:

Dlažba se lepí na pevný soudržný podklad pomocí flexibilního lepidla s **udržováním spáry minimálně od 8 mm** do 12 mm. Výška lepicí vrstvy se pohybuje v rozmezí 5 -10 mm. Lepit lze tzv. na hřeben případně na body. Během pokládky chráňte dlažbu před větším zašpiněním. Při pokládce se doporučuje umisťovat dlaždice s větší plošnou nerovností do krajů místností. Při pokládce odebírejte dlažbu střídavě z více palet. 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.

2.krok – čištění před aplikací nátěru Imesta CV (CV-RL, CV-RB)

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 Imesta CV.

2.krok – aplikace barevně tónovaného přípravku Imesta CV (CV-RL, CV-RB)

Po vyčištění a oschnutí povrchu dlažby aplikujte přípravek **IMESTA® CV**. Podklad před nanášením impregnace musí být na povrchu suchý, bez vlhkých skvrn, zbavený nečistot a prachu. **Impregnaci IMESTA® CV doporučujeme aplikovat na povrch pomocí houby nebo hadru. Impregnace se nanáší intenzivním vtíráním do dlaždic. Aplikujeme většinou ve dvou vrstvách krátce po sobě tzv. živé do živého. Dlažba po impregnaci ztmavne, ale po proschnutí opět částečně zesvětlá. Před a během aplikace je nutné přípravek IMESTA® CV důkladně promíchávat. Rovněž se doporučuje držet impregnaci před aplikací v teplotě nad 15 C°.** Po vyschnutí přípravku Imesta CV (s minimálním odstupem 24 hodin od nanesení) celou plochu řádně umyjte tak, aby byly odstraněny nevsáklé přebytky přípravku Imesta CV.

3.krok – spárování a čištění:

Nyní můžeme přikročit ke spárování hmotou **KERAFIL COTTO / MUREXIN SF 50**. Postup provádíme dle technického listu dané spárovací hmoty. Spárovací hmoty KERAFIL COTTO / MUREXIN SF 50 můžete plnit do spár pomocí speciálního plnicího pytle, který rovněž dodáváme (doporučujeme především u typu dlažby s hrubým povrchem). Dlažbu během spárování postupně očišťujeme tak, že po lehkém zatuhnutí se přebytečný spárovací materiál opatrně odstraní stěrkou a následně omyje měkkou houbou. **Dočištění provádějte důkladně a to hlavně u typu se zvrásněným 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**). Čistič nechejte několik minut působit a následně řádně setřete čistou vodou. Dle potřeby je možné tento krok opakovat.

Pro budoucí oživení impregnace doporučujeme použít transparentní přípravek Imesta CV nebo Murexin Cura SI 90 případně jiný přípravek na obdobné bázi. Impregnaci doporučujeme obnovovat s odstupem 3-7 let a to dle typu a frekvence užívání objektu.