

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

PRO POUŽITÍ V KOMBINACI S PŘÍPRAVKEM IMESTA CV (standard)

SKLADOVÁNÍ:

Ruční cihelnou dlažbu expedujeme balenou ve folii na paletách 120x80 cm. Při skladování chraňte dlažbu před deštěm, 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 min. 8 do 15 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. Při pokládce dlažeb nižších jakostí doporučuje dlaždice řádně přebrat. Horší kusy je vhodné použít na proez a do zákoutí mimo hlavní pohledovou plochu. Dlažbu lze alternativně pokládat do šterkopískového lože.

Krok 2. – APLIKACE PŘEDIMPREGNACE – IMESTA C2 nebo IMESTA IW290

Po řádném zatuhnutí nalepené dlažby (doporučujeme alespoň 24 hod od pokládky) aplikujeme impregnační přípravek **Imesta C2** případně **Imesta IW290**, který dlažbu ochrání před výraznějším zašpiněním již v průběhu spárování. Nanáší se většinou v jedné vrstvě. Spotřeba impregnačního materiálu při jedné vrstvě by měla být 100 - 150 g /m². Aplikujeme za pomoci válečku nebo štětce. Více informací viz. Technologický list výrobce.

Krok 3. - SPÁROVÁNÍ:

Po zaschnutí předimpregnace (doporučujeme s odstupem alespoň 12 hodin) můžete začít spárovat za pomoci hmoty **MUREXIN Trass SF50**. Postup provádíme dle technického listu dané spárovací hmoty. Spárovací hmoty MUREXIN Trass SF50 můžete plnit do spár pomocí plnicího pytle (doporučujeme především u CD200R), který rovněž dodáváme. U hladkého typu dlažby je možné spárovat roztahováním šterkou jako u běžné glazované dlažby. Dlažbu během spárování postupně očišťujeme tak, že po lehkém zatuhnutí se přebytečný spárovací materiál opatrně odstraní šterkou a následně se omyje měkkou houbou. Omývací vodu častěji měňte. Nepoužívejte hrubé kartáče, drátěnky a drsné houby.

Krok 4. – VYČIŠTĚNÍ PLOCHY

Po zasparování je důležité nechat dlažbu řádně proschnout. Proschnutí může dle místních podmínek trvat i několik dnů. Na dlažbě by následně neměly být vlhké mapy a jednotlivé dlaždice by neměly být viditelně provlhlé. Následně se provede velmi důležité celoplošné vyčištění za pomoci přípravku Imesta C3 nebo Murexin Colo SR30 (aplikace dle Technického listu výrobce). Tyto čističe se aplikují neředěné za pomoci štětce nebo válečku. Po zaschnutí se celá plocha umyje vodou ideálně za pomoci vodního vysavače. Jeli-to potřeba, může se celý postup opakovat.

Krok 4. – APLIKACE VOSKOVÉHO OLEJE IMESTA CV

Dlažbu před nanesením finální impregnace IMESTA CV nechejte opět oschnout. Na dlažbě by neměly být vlhké mapy a jednotlivé dlaždice by neměly být viditelně provlhlé. Následně můžete přistoupit k nanášení přípravku IMESTA CV. Tato povrchová úprava chrání dlažbu proti vodě, mastnotě a znečištění.

Přípravek IMESTA® CV aplikujeme většinou ve dvou vrstvách krátce po sobě tzv. živé do živého.

Dlažba po impregnaci ztmavne, ale po proschnutí opět částečně zesvětlá. Za standardních podmínek toto proschnutí trvá zhruba 24 hodin. Jsou-li následně některé dlaždice výrazně světlejší a je-li to žádoucí, je možné třetí nátěr provést lokálně pouze na tyto dlaždice. Tím se plocha ještě více odstínově sjednotí. Dlažba může být po zaschnutí voskové impregnace ještě částečně lepkavá od přebytku materiálu, který již dlažba nepřijmula. Toto se upraví umytím horkou vodou a případně vyleštěním za pomoci netřepivého hadru nebo mopu. Před aplikací je nutné přípravek IMESTA® CV důkladně promíchat a vždy nejdříve vyzkoušet na zkušební ploše!

Případné kaluže nevsáklé do 20 minut od aplikace druhého nátěru rozetřete. Celková spotřeba impregnačního materiálu při těchto dvou nátěrech by měla být cca 150 – 200 g/m². Obecně se nedoporučuje aplikovat více jak tři nátěry voskového oleje Imesta CV.

BĚŽNÁ ÚDRŽBA:

Impregnaci doporučujeme obnovovat s odstupem 5-8 let a to dle typu a frekvence užívání objektu. **Pro běžnou údržbu podlahové plochy používejte pouze čistiidla na mýdlové bázi. POZOR - Nepoužívat agresivní prostředky na bázi chlóru apod. Dlažbu chraňte před uspiněním např. olejem, vínem atd. Zasaženou plochu okamžitě otřete a umyjte.**