

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

PRO POUŽITÍ V KOMBINACI S PŘÍPRAVKEM **BONA Hard Wax Oil (Matt)**

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 očištěte 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 nanášením finální impregnace důkladně očištěte (doporučujeme důkladně setřít a vyluxovat) a poté nechte řádně vyschnout (na dlažbě by neměly být vlhké mapy). Následně můžete přistoupit k nanášení přípravku **BONA Hard Wax Oil**. Tento velmi kvalitní přípravek na bázi přírodních vosků a olejů chrání dlažbu proti vodě, mastnotě a znečištění.

Přípravek BONA Hard Wax Oil aplikujeme většinou ve dvou velmi slabých vrstvách s odstupem minimálně 24 hodin dle místních podmínek. Povrch před nanášením další vrstvy nesmí být lepkavý. Chraňte dlažbu před ušpiněním. Během aplikace používejte ochranné návleky na obuv. Spotřeba impregnačního materiálu při dvou nátěrech by se měla pohybovat kolem 100 g /m² (tj. cca 0,1 litru /m²). Olej aplikujeme za pomoci houbičky z polyuretanové pěny případně kvalitním štětcem s jemnými štětinkami. Nanášejte rovnoměrně ve velmi slabé vrstvě bez tvorby louží a výraznějších nánosů. Dlažba je pochozí opět s odstupem minimálně 24 hodin od posledního nátěru. Před aplikací je nutné přípravek BONA Hard Wax Oil důkladně promíchat a vyzkoušet na zkušební ploše.

UPOZORNĚNÍ: BONA TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ OBSAHUJE VYSÝCHAVÉ OLEJE. NEBEZPEČÍ SAMOVZNÍCENÍ. POUŽITÉ HADRY A TEXTÍLIE UMÍSTĚTE DOVODY NEBO DO KOVONÝCH UZAVÍRATELNÝCH NÁDOB

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.**