

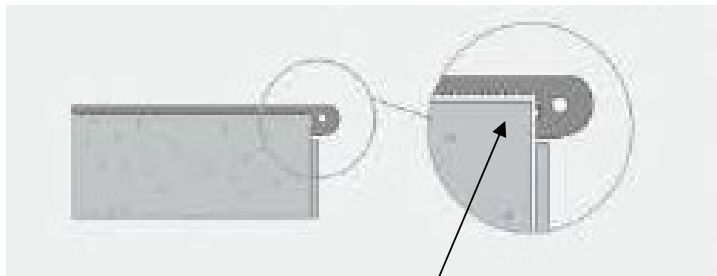
EXAGRES Série STONE

POPIS MATERIÁLU, DOPPORUČENÁ POKLÁDKA A ÚDRŽBA

DLAŽBY série STONE jsou tažené dlažby: glazované, s minimální nasákavostí, mrazuvzdorné, protiskluzné, zátěžové s vysokými technickými parametry. Dlažby jsou vhodné pro použití v interiéru i exteriéru. Mohou být použity i na plochách veřejného prostoru.

Výhodou taženého výrobku jsou **schodnice vyrobené z jednoho kusu**, které se základem tvoří celistvou, homogenní plochu. Použitím digitálního tisku je vytvořen plastický povrch se záměrnou tónovou variabilitou.

Doporučená pokládka STUPNICE typu ML: průběžná 33x33x4 cm /rohová 33x33x4 cm.



Základ pod schodnicí musí být vybetonovaný tak, aby schodnice byla podepřena po celé délce

Tažené dlaždice s nízkou nasákavostí splňují normu UNE-EN14411 Grupo Alb. Rubová strana dlaždice je drážkovaná z důvodu zvýšení přilnavosti při lepení k základu. Pro pokládku dlaždic a schodnic se doporučuje použít kvalitní lepidlo namíchané a připravené v balení od certifikovaného výrobce, které je vhodné pro použití k příslušné pokládce.

V klimatických podmínkách, kde je nebezpečí mrazu nebo pro pokládku v exteriéru se doporučuje použít flexibilních lepidel speciálně určených pro slinutý (nenasákavý) střeš od certifikovaných výrobců lepidel a tmelů.

■ PODKLAD- ZÁKLAD:

Musí být rozměrově stálý, odolný, pevný, tvrdý a s dostatečnou hrubostí povrchu. Na flexibilní podklady nebo konstrukce, které se mohou deformovat, je třeba nanést vrstvu pro zpevnění, vytvářet dilatační spáry i širší spáry mezi dlaždicemi.

■ POKLÁDKA DO CEMENTOVÉ MAZANINY

V případě tradiční pokládky do cementu je doporučeno použít cementovou hmotu s přídavkem latexové složky pro zvýšení přilnavosti dlaždic s minimální nasákavostí. Existují cementové směsi již namíchané, které dovolují zároveň vyrovnávat plochu (až 2-3 cm) a dlažbu pokládat.

■ POKLÁDKA DO LEPIDLA

Nejdříve je na základ třeba použít nivelační vrstvu. Na vyrovnaný podklad-základ se nanese po celé ploše zednickým zubatým hladíkem odpovídající velikosti slabá vrstva adhesivního lepidla (např. Typ C2 podle normy UNE EN 12004:01) . V případě pokládky v exteriéru je nutné vyřešit sklon pro odvod vody, izolaci základu a zhotovení obvodových spár a dilatačních spár po ploše maximálně 5x5 m. Minimální doporučená spára mezi dlaždicemi je 5 mm a to z důvodu dodržení modularity dlaždic a shodnosti spár mezi různými rozměry speciálních prvků.

DŮLEŽITÉ: při pokládce je nutné vždy dodržovat směr drážkování dlaždic na rubové straně, pokládka vždy v jednom směru.

■ SPÁROVÁNÍ

Spárování se provádí spárovací hmotou určenou ke spárování s ohledem na následné používání plochy. Výběr spárovací hmoty je možný od jakéhokoli certifikovaného výrobce, který nabízí širokou škálu barev a materiálu s různými parametry. Vhodnou spárovací hmotou je např. Typ C2 (podle normy UNE EN 13888), v případě potřeby chemické odolnosti spárovací hmota Typ RG.

■ DOPORUČENÍ

Doporučuje se dodržovat instrukce a popis pracovního postupu výrobce materiálů pro pokládku, stejně tak jako dodržovat pracovní postup při čištění plochy po pokládce a spárování.

■ PŘÍPRAVNÉ PRÁCE PŘED POKLÁDKOU

Před pokládkou se musí otevřít několik krabic z různých palet a jednotlivé dlaždice promíchat tak, aby se docílilo harmonicky barevně sladění dlaždic na ploše.

■ ČISTOTA PŘI POKLÁDCE A ÚDRŽBA

Jestliže po pokládce a prvním čištění zůstanou na povrchu dlaždic zbytky materiálu z pokládky – spárovací hmota atd. – použijte speciální čistič na keramiku nebo odstraňovač na kyselé bázi, který

je možné zakoupit v obchodě s materiály pro pokládku dlažeb. Před aplikací se doporučuje namočit znečištěnou plochu pro zaplavení spár vodou a ochránit je tak před čistícím prostředkem. Po použití čistícího prostředku odstranit tento čistící prostředek dostatečným množstvím čisté vody. Pro běžnou údržbu jsou dostupné čistící prostředky určené pro keramické dlaždice. Nedoporučuje se používat abrazivní prostředky.

■ VENKOVNÍ – EXTERIÉROVÉ DLAŽBY

Venkovní dlažby jsou nepřetržitě vystaveny tvrdým atmosférickým podmínkám, sněhu a tepelným šokům, které mohou způsobit nevratná poškození. Proto je nutná extrémní kontrola provedení práce a kvality používaných materiálů.

Je třeba se přesvědčit o nepropustnosti/vodotěsnosti plochy, aby se vyloučilo prosakování vody do základu a pečlivě zkontrolovat uzavřenost dilatačních i obvodových spár, i spár mezi jednotlivými dlaždicemi. Dilatační a dělicí spáry musí procházet vydlážděnou plochou, vrstvou lepidla i nivelační vrstvou.

■ REKLAMACE

Zákony vyžadují, aby reklamace byly předloženy PŘED položením dlaždic. V žádném případě se neakceptují reklamace dlaždic již položených.

16.11.2017 R.Ch.

