

ZKRÁCENÉ ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A PODMÍNKY PRO SPRÁVNOU INSTALACI SPOLEČNOSTI BRUK-BET SPÓŁKA Z O.O.

(úplné záruční podmínky jsou dostupné na adrese www.bruk-bet.pl)

NA VÝROBKY JE POSKYTOVÁNA ZÁRUKA PO DOBU 3 LET ODE DNE DORUČENÍ KUPUJÍCÍMU.

PODLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM, REFERENČNÍCH DOKUMENTŮ A USTANOVENÍ TĚCHTO ZÁRUČNÍCH PODMÍNEK SE ZÁRUKA SE NEVZTAHUJE NA A NEJSOU POVAŽOVÁNY ZA VADY:

- (a) odchylky v rozměrech a textuře Výrobků,
- (b) úbytky horní vrstvy Výrobků vzniklé v důsledku jejich používání,
- (c) přirozené změny zbarvení Výrobků pod vlivem jejich používání a působení povětrnostních podmínek,
- (d) přirozené vápenné výkvěty ve formě usazenin na povrchu Výrobků, které se tvoří během zrání betonu.
- (e) barevné rozdíly v rámci jedné/různých výrobních šarží, které se vyskytují v povrchové struktuře Výrobků v důsledku rozdílu v přirozeném procesu zrání Výrobků, rozdílu ve vlastnostech kameniva a dalších surovin použitých při výrobě.
- (f) barevné rozdíly mezi Výrobky dodanými zákazníkovi a výrobky uvedenými v katalogích a na prodejních místech. Tyto rozdíly jsou způsobeny přirozeným kolísáním zbarvení barevných betonových Výrobků v čase, procesem zrání Výrobků v čase, kolísáním vlastností kameniva a dalších surovin použitých při výrobě,
- (g) povrchové vlásečnicové mikrotrhliny vznikající v důsledku smršťování betonu jako přirozeného fyzikálního a chemického procesu probíhajícího během stárnutí betonu
- (h) boční výčnělky na hranách Výrobků, které souvisejí s technologií výroby vibrolisovaných dílů, se během používání setrou a nemají vliv na vlastnosti Výrobků,
- (i) póry a obnažené kamenivo na bočním povrchu Výrobků nemají nepříznivý vliv na odolnost a deklarované vlastnosti Výrobků.
- (j) zbarvení a skvrny na čelním povrchu betonových Výrobků vzniklé při výrobě, zrání a skladování nemají nepříznivý vliv na odolnost a deklarované vlastnosti Výrobků. Postupem času degradují a lze je odstranit čištěním a impregnací speciálními přípravky.
- (k) bodové vměstky zrn hrubého kameniva o velikosti větší než 4 mm v čelní vrstvě a na okrajích jsou přirozeným důsledkem výrobního procesu vibrolisovaných betonových dílů a nemají nepříznivý vliv na odolnost a deklarované vlastnosti Výrobků.
Přípustné jsou bodové vměstky kameniva s frakcí >4 mm v čelní vrstvě a na okrajích Výrobků.
Dlažební kostka – až 3 vměstky na 1 m² Dlažební deska – až 3 vměstky na 1 m²
Schodišťové stupně, palisády, nástupištní desky – 1 vměstek na 1 ks.
- (l) bodové odštipnutí čelní vrstvy viditelné ze vzdálenosti menší než 2 m v souladu s platnými normami nemá nepříznivý vliv na odolnost a deklarované vlastnosti Výrobků.
Přípustné je bodové odštipnutí v čelní vrstvě a na okrajích Výrobku o velikosti < 2×2 mm, které jsou přirozeným důsledkem výrobního procesu:
Dlažební kostka – až 3 dutiny na 1 m²
Dlažební deska – až 3 dutiny na 1 m²
Schodišťové stupně, palisády, nástupištní desky – 1 dutina na 1 ks.

1. PRAVIDLA SPRÁVNÉHO SKLADOVÁNÍ

Skladované výrobky by měly být uloženy;

- na rovném terénu,
- místo by mělo být odvodněno (skladování palet ve vodě a bahně není povoleno),
- je povoleno stohování pouze na jedné paletě,
- zákaz stohování palet s deskami o rozměrech 80 cm × 80/100/120,
- prefabrikované díly se skladují na dřevěných nebo plastových paletách nebo prknech,
- prefabrikované díly musí být proloženy dřevěnými nebo plastovými podložkami, aby se zabránilo jejich poškození,
- rozbalené palety musí být dostatečně chráněny před mechanickým poškozením a znečištěním (smršťovací fólie, páska atd.),
- výrobky by se neměly znečistit, což by mohlo mít za následek nevratné a trvalé proniknutí nečistot do betonu,
- rozbalené výrobky s poškozeným obalem a viditelným znečištěním musí být před předáním zákazníkovi řádně omyty a chráněny před poškozením.

2. ŘÁDNÁ VIZUÁLNÍ KONTROLA DODANÉHO A INSTALOVANÉHO MATERIÁLU

Vizuální kontrola a dokumentace ve formě fotografií musí být provedena za přirozeného světla ve vzdálenosti nejméně 2 metry od výrobku.

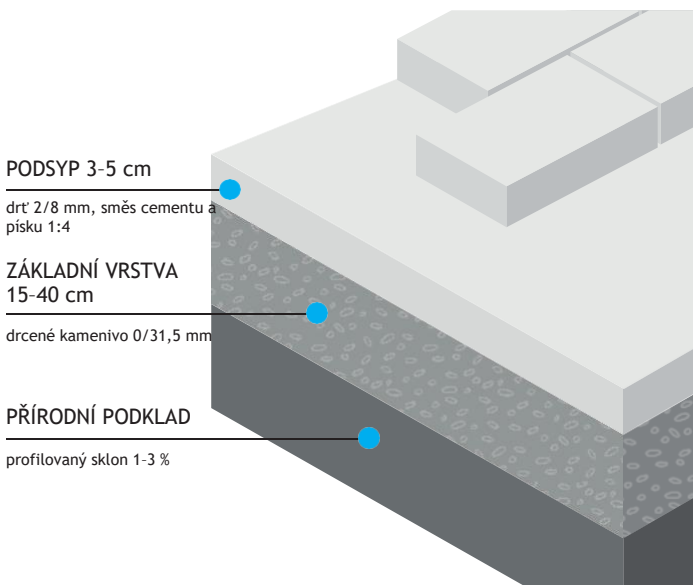
3. VÁPENNÉ VÝKVĚTY

Na povrchu betonových dlažebních prvků (dlažebních kostek, obrubníků atd.) se mohou vyskytovat vápenné výkvěty v podobě bílých usazenin, které vznikají v důsledku přirozených fyzikálních a chemických procesů probíhajících v betonu a během používání v průběhu 1 až 3 let mizí; nemají nepříznivý vliv na vlastnosti betonu. Výkvěty nejsou vadou výrobku.

UPOZORNĚNÍ! Dlažební kostky, na kterých se objevily výkvěty, neimpregnujte, protože tím zastavíte přirozený proces vymizení výkvětů.

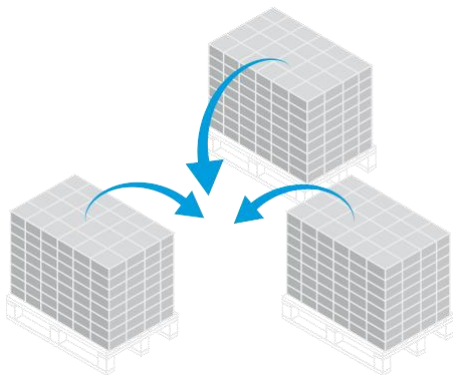
4. PROVEDENÍ PODSYPY

Dlažební kostky a terasové desky se pokládají na podsyp, tj. vyrovnávací vrstvu o tloušťce 4–5 cm. Podsyp se dělá z drti frakce 2/8 mm. V případě podsypu z cementu a písku (1:4) je třeba položené dlažební kostky ihned srovnat zhutňovačem, a to ještě před úplným zpevněním podsypu. Použití podsypu z cementu a písku může ovlivnit výskyt vápenných výkvětů.



5. PRINCIP POKLÁDÁNÍ ZE 3 PALET

Při pokládání dlažby je vhodné dodržovat pravidlo výběru a míchání kostek z několika různých palet. Eliminuje přirozené barevné odchylky a takzvané „jednobarevné skvrny“ a zajišťuje rovnoměrnou barevnou melanž povrchu. Kostky z palety vybírejte vertikálně po vrstvách. To je důležité zejména u dlažeb COLOR-MIX, kde je třeba zajistit rovnoměrné rozložení barev prvků dlažby.



6. INSTALACE PLOTOVÝCH TVÁRNIC

Pod ploty z tvárnice je nutno vždy vybudovat souvislý základ. Základy musí být umístěny pod zónou promrzání 0,8–1,4 m v závislosti na regionu. Plotové tvárnice pokládáme pomocí polyuretanového montážního lepidla Bruk-Bet FIX nebo tenkovrstvé lepicí malty tak, aby byly všechny spáry důkladně utěsněny, a teprve poté tvárnice vyplníme betonem. Plotové tvárnice vyplňujeme polosuchým betonem značky C16/20, důkladně jej rozprostřeme a udusáme. Doporučený typ cementu je cement CEM skupiny II a III se střední dobou tuhnutí. Nedoporučuje se do betonu přidávat vodu z důvodu zvýšeného smršťování při vytvrzování. Spáry mezi stříškami plotu vyplňte pružným tmelem Bruk-Bet FILLER, který zabrání vnikání vody do komor. Nedostatečné utěsnění panelů stříšky může následně vést k praskání tvárnice během zimy.

TĚSNĚNÍ STŘÍŠEK

Bruk-Bet FILLER

VÝPLŇ

beton C16/20

TĚSNĚNÍ TVÁRNIC

lepidlo Bruk-Bet FIX

