

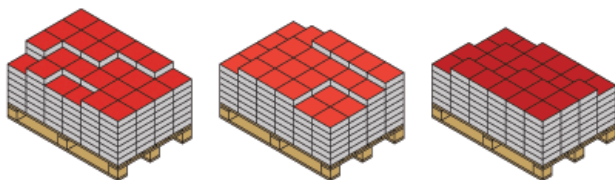
Co byste měli vědět

Barva a struktura

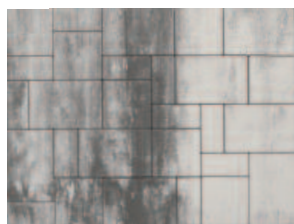
Odchytky v barvě a struktuře jsou vzhledem k používání přírodních surovin (cement, písky, atd.) nevyhnutelné. Barvené betonové výrobky obsahují vysoce hodnotné barevné pigmenty odolné vůči UV. Účinky podmíněné používáním dlažby a působením klimatických vlivů mohou vést v průběhu času ke změnám vlastní barvy a povrchové struktury. Případné počáteční rozdíly se obecně v průběhu používání srovnají.

TIP:

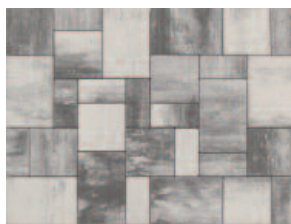
K dosažení atraktivního barevného sladění a stejnoměrného povrchu je třeba při pokládání dbát na promíchané odebrání výrobků ze 3-5ti palet z jedné dodávky. Dále je třeba zohlednit, že produkty z téhož programu mohou vzhledem k různým výrobním postupům vykazovat mírně odchylný optický vzhled (barva, struktura). Prosíme, vezměte v úvahu, že výstavní vzorky betonových výrobků slouží v první řadě jako orientační pomůcky pro Vaše osobní rozhodnutí. Rozdíly v barvě a struktuře jsou technicky nevyhnutelné. V žádném případě však neovlivňují použitelnost našich betonových výrobků, a proto je také neuznáváme jako reklamaci!



Střídavé odebrání výrobků z vícera palet jedné dodávky současně. Barevné a melírované výrobky je nutné před pokládkou brát z různých palet.



Dlažební bloky na paletě.



Dlažební bloky v ploše.



Struktura standardního povrchu dlažebního bloku.

Působení chemických rozmrazovacích látek

Semmelrock garantuje odolnost vůči chemickým rozmrazovacím látkám dle EN 1338, EN 1339, jakož i EN 1340 u všech deklarovaných výrobků. Mohou být používány pouze ty rozmrazovací prostředky, které jsou určeny pro betonové výrobky (např. na bázi NaCl). Užití rozmrazovacích látek na bázi sulfátů by mohlo vést k poškození našich betonových materiálů.

Výkvěty

U světlých skvrn nebo šedých závoňů, které se někdy tvoří na betonových výrobcích se jedná o tzv. vápenné výkvěty. Jedná se o fyzikální jev, kterému se nedá technicky předejít a liší se v závislosti na povětrnostních podmínkách a použití. Výkvěty jsou přirozeným jevem a nacházejí se u všech betonových produktů. Kvalita našich produktů se tímto nesnižuje, jejich výskyt nemá žádný vliv na užitné vlastnosti výrobků, proto také nejsou výkvěty důvodem k reklamaci. Při běžném zvětvávání a opotřebování ploch se intenzita výkvětů snižuje a v průběhu času zmizí.



Odštipnutí hran

U dlažeb, dlaždic apod., které se položí s příliš úzkou spárou, nebo jejich podklad není dostatečně nosný, mohou následkem toho, popřípadě již při zavibrování, být hrany vystaveny zátěži, kterou nevydrží ani nejkvalitnější betony. To vede k odštipnutí hran, které není výrobní chybou produktu, ale chybou podkladu, popř. pokládky.

Reklamac

Zboží si prosím po přijetí a před pokládkou zkontrolujte. Jestliže jsou zjištěny kvalitativní nedostatky, musí být reklamovány ještě před instalací zboží. Vyjmutí dlažby a náklady na pokládku nejsou obvykle nahrazovány. To platí také u barevných a strukturálních rozdílů povrchu.

Údržba a úklid dlažďené plochy

Při dohnutí dlažebních prvků (nejméně dvakrát) musí být použity pouze prostředky, jejichž pracovní plochy jsou opatřeny ochranným povlakem z PVC, tvrdé pryže, dřeva aj. Používají se ruční nebo strojní pěchy, popřípadě vhodný válec. Dále dlažební prvky nesmí být vystaveny úderům tvrdých předmětů (např. kovových).

Pro úklid zadlažďených ploch se používají ruční smetáky, zametací stroje aj. Zametací prostředky opatřené tvrdými ocelovými ostny jsou pro úklid zadlažďených ploch nevhodné. V zimním období se plochy ošetřují např. sněhovou radlicí opatřenou pryžovým břitem. Pro úklid plochy nesmí být v žádném případě použito radlic (odklízacích zařízení) s kovovou stykovou plochou.

Provoz po dlažebním krytu

Provoz po dlažebním krytu je možný pouze kolovými vozidly nebo vozidly s pryžovými pásy. Po krytu nesmí pojíždět vozidla s kovovými koly nebo pásy. Dále je nutné používat dlažební kryt podle účelu komunikace (pěší a cyklistické komunikace, pro motorová vozidla).

Kvalita

Pro zachování dlouhé životnosti betonových dlažebních prvků je dobré dodržovat zde uvedené zásady. Nami dodávané dlažební prvky mají zaručenou pevnost v příčném tahu dle platných norem, dále jsou odolné proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek.

Odchytky podmíněné výrobou nepředstavují vady či kvalitativní odchytky, jestliže se pohybují v tolerancích daných českou technickou normou resp. našimi referenčními vzorky. Směrné hodnoty pro plánování a instalaci musí být aplikovány na příslušné lokální podmínky. Musí být respektovány místní stavební předpisy. Výrobce si vyhrazuje právo na technické změny a tiskem způsobené barevné odchytky.

Výhodou zadlažďeného krytu z betonových dlažebních prvků je vysoká propustnost srážkových vod do podloží a snadné rozebrání a možnost opětovného položení betonových prvků.

Kvalitu dodávaných výrobků deklarujeme „Prohlášením o vlastnostech“.

SEMELROCK STEIN+DESIGN Dlažby, a.s. je držitelem certifikátu systému řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2001.