

Nové teracové dlažby od Cidematu

Jedním z tradičních materiálů, osvědčených v mnoha použitích i provozech, je teracová dlažba. Základní užitné vlastnosti tohoto výrobku vycházejí přede-



B 254



B 217



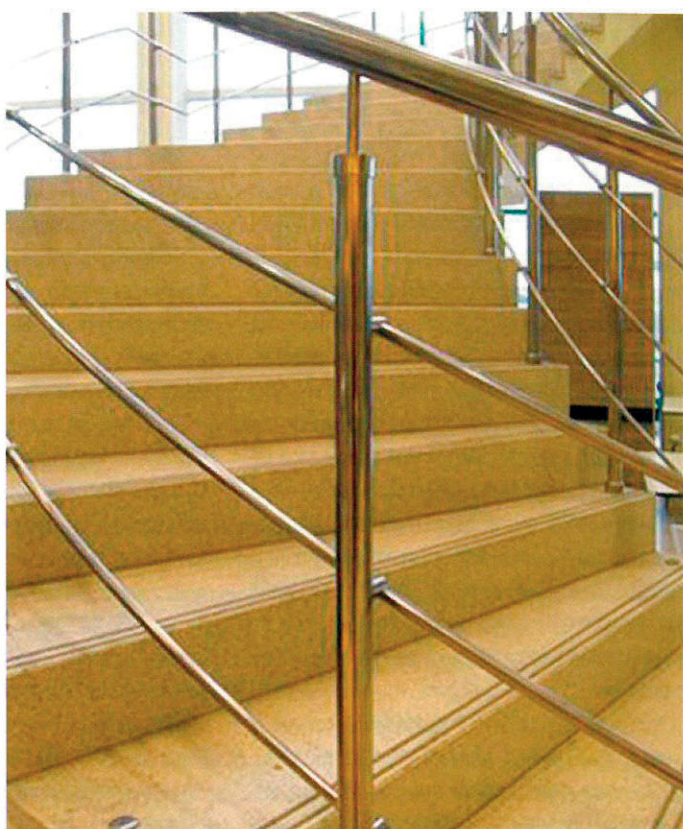
B 219 (světlá), R-B 103 (tmavá)

vším ze základního materiálu – použitého kameniva, doplněného propracovanou výrobní technologií. Kámen teracové dlažbě dodává svoji přirozenou krásu, paletu možných barev, houzevnatost, pevnost a odolnost, která je potřebná pro namáhané podlahy. Velkou předností je také přírodní původ bez tepelných úprav. Moderní technologie výroby tyto vlastnosti doplňují o vysokou přesnost, možnost následného barvení do hmoty a především jemnost povrchového broušení, které krásu kameniva dále zvýrazní. Pro uživatele tato kombinace přináší jako bonus velmi přijatelné investiční náklady na takovou podlahu a velmi nízké náklady na provozní čištění.

Novinka v sortimentu – dlažba RADKA 400x400x27 mm

K vysoké variabilitě kreseb teracových dlažeb jakož i k možnostem různých barev nyní přibývá i velká variabilita možných rozměrů tohoto tradičního výrobku. Vedle již klasických rozměrů teracových dlažeb MARGITA (300x300x24 mm), jež se především používá při provedení podlah v malých stavbách (garáže dílny, sklepy, autoservisy, hospodářské místnosti), TEREZA (300x300x30 mm), jejíž hlavní použití je při stavbě vysoko zatěžovaných podlah, především supermarketů a hypermarketů, společnost Cidemat nyní na trh dodává teracovou dlažbu RADKA o rozměru 400x400x27 mm. Užití této nové teracové dlažby je především při stavbách chodeb administrativních budov, škol, atríjí, vstupních hal aj.

Teracová dlažba RADKA využívá všech výhod, kterými oplývají obecně teracové dlažby. Naplnila však opakovaný požadavek architektů a projektantů po teracové dlažbě s větší plochou, která je



Schodiště v hypermarketu Globus, Korolev, Moskevská oblast

nyní při návrzích vnitřních prostor preferována. Tato teracová dlažba je kalibrovaná, a proto je možné ji pokládat na lepidlo. Obecně je výhodou teracových dlažeb jejich jednoduché, levné a rychlé pokládání do betonového lože. Tento způsob šetří také finanční prostředky investorovi a realizátorovi, protože příprava základní desky je snadná a není tak vysoký požadavek na přesnost a povrchovou rovinost – stačí vyrovnaný vibrační lišou.

Dle požadavků lze z teracové dlažby RADKA také dodat rozměry 200x400 mm či 200x200 mm. Kromě toho tato teracová dlažba

velmi zajímavě doplňuje různé teracové velkoplošné prvky, které se na stavbách používají jako obklady schodů, parapetní desky, barevné dělení ploch aj.

Náš kompletní výrobní systém teracových dlažeb a teracových prvků dává projektantům a architektům nejen obrovskou paletu vzorů a barev, ale i velkou možnost různého rozměrového řešení plochy. Nezbývá než těchto možností v praxi použítim teracových dlažeb využít a přinést si kousek přírody blíže.

podle podkladů
společnosti Cidemat Hranice



CIDEMAT Hranice, s. r. o.

Bělotínská č. 288

753 01 Hranice

tel.: 581 651 349

fax: 581 651 435

E-mail: cidemat@cidemat.cz