

POPIS VÝROBKU

Betónové tvarovky z prostého betónu vibrolisované, dvojvrstvové. Spodná vrstva zabezpečuje pevnosť v ťahu za ohybu a v tlaku, vrchná vrstva odolnosť proti mrazu a rozmrazovacím látkam, proti obrusnosti a mechanickým vplyvom.

Vrchná nášlapná vrstva dlaždíc DEKA je vytvorená vymývaním tăženého kameniva.

Dlaždice DEKA sú vyrábané so skosením po vrchnom obvode.

VHODNOSŤ POUŽITIA

Dlaždice DEKA z vymývaného betónu sa používajú pri zhotovení terás, chodníkov, parkovisk, záhradných cestičiek, dvorov a malých parkovacích plôch.

Zaťažiteľnosť :

Pochôdzne, ľahko zaťažiteľné. Pre zaťaženie osobnou autodopravou je nutné uloženie do maltového lôžka.

PREDNOSTI VÝROBKU

- mechanická pevnosť
- efektný vzhľad
- príjemné na chodenie
- odolnosť proti pošmyknutiu

TECHNICKÉ ÚDAJE

Dlaždice - vrchné hrany so skosením

Dlaždica	40x40x3,8	50x50x3,8	60x40x3,7
Dĺžka [mm]	400 ± 2	500 ± 2	600 ± 2
Šírka [mm]			400 ± 2
Výška [mm]	38 ± 3	38 ± 3	37 ± 3
Hmotnosť [kg/ks]	13,5	21,4	20,1
Spotreba [ks/m ²]	6,25	4	4,16

Farebnosť – prírodná sivá

Šírka škár – 3 mm

Raster – 40,3 x 40,3 cm, 50,3 x 50,3 cm alebo 60,3 x 40,3 cm

Vrchné hrany – so skosením

Okraje – ukončite rezaním

SKÚŠANIE, KVALITA

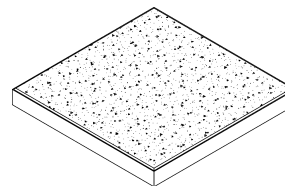
Systém riadenia kvality Premac spol. s r.o., je v súlade s normou ISO 9001: 2015.

Výroby našej spoločnosti sú skúšané v súlade s európskymi harmonizovanými normami a deklarované vyhlásením o parametroch.

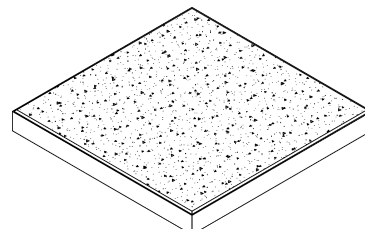
Pravidelná kontrola a skúšky výrobkov sú centrálnie zabezpečované skúšobňou Premac a externými certifikovanými skúšobňami.

TVAR VÝROBKU

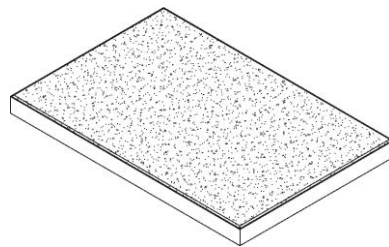
DEKA 40x40x3,8



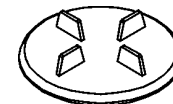
DEKA 50x50x3,8



DEKA 60x40x3,7



Podkladná platnička [Ø 12,5 cm, hrúbka dna 0,8 cm]



- spotreba podkladných platničiek:

- dlaždice 40 x 40 cm : 6,25 ks/m²
- dlaždice 50 x 50 cm : 4 ks/m²
- dlaždice 60 x 40 cm : neodporúčame pokladať s použitím podkladových platničiek

MECHANICKO-FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

Vyhľásenie o parametroch na www.premac.sk



> Zákaznícka podpora > Certifikáty

SPÔSOB DODÁVANIA

Dlaždica	40x40x3,8	50x50x3,8	60x40x3,7
Množstvo [ks/pal]	60	60	36
Množstvo [m ² /pal]	9,6	15	8,64
Hmotnosť [kg/pal]	835	1310	750

Dlaždice je možné dodávať len na celé palety. Palety sa zálohujú, po vrátení sa odpočítá poplatok uvedený vo VOP.

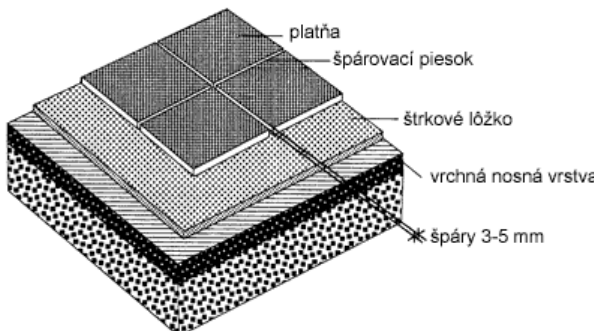
ZHOTOVENIE VRCHNEJ NOSNEJ VRSTVY

Na rastlú alebo dostatočne spevnenú zemnú pláň (tvorí spodnú nosnú vrstvu) s pozdĺžnym sklonom min. 0,5% a priečnym sklonom min. 2 - 3% zhovte nezámrznu nosnú vrstvu z ťaženého kameňa alebo štrkodrvy (zrnitosť 0/32 mm) a zhutnite. Hrúbka je podľa miestnych podmienok a predpokladaného zaťaženia. Potom zhovte jemnú pláň zo štrkodrvy (zrnitosť 0/16 mm), ktorá musí byť veľmi dôkladne zhutnená, aby sa zabránilo neskoršiemu sadaniu povrchu. Jej výškový rozdiel je ± 1 cm pri hrúbke 10 cm. Vrchná nosná vrstva môže byť tiež ukončená betónovou vrstvou hrúbky 10 cm z prostého alebo vystuženého betónu v závislosti od zaťaženia.

ULOŽENIE DLAŽDÍC

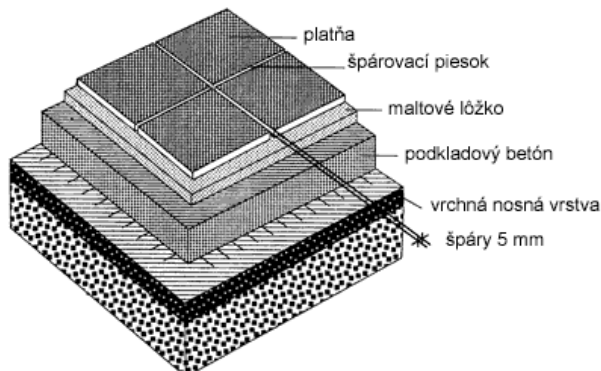
1. Uloženie do štrkového lôžka

Na vrchnú nosnú vrstvu naneste drvené alebo ťažené kamenivo (zrnitosť 4/8) mm v hrúbke 3 až 5 cm. Dlaždice ukladajte vždy od okraja v smere od hotovej plochy. Doklepaním gumovým kladivom dosiahnete výškové zrovnanie dlaždíc. Dlaždice neukladajte na doraz, dodržujte škáru min. 3 mm (používajte škárovacie kríže). Škáry vyplňte škárovacím pieskom (nie maltou) a následne dlaždice dôkladne vyčistite. Pre dažďovú resp. povrchovú vodu, ktorá cez škáry presiakne do podložia, musíte vytvoriť zodpovedajúce odvodnenie (presiakovou vrstvou resp. odvodnením mimo plochu). Dláždená plocha je ihneď prípravená k používaniu.



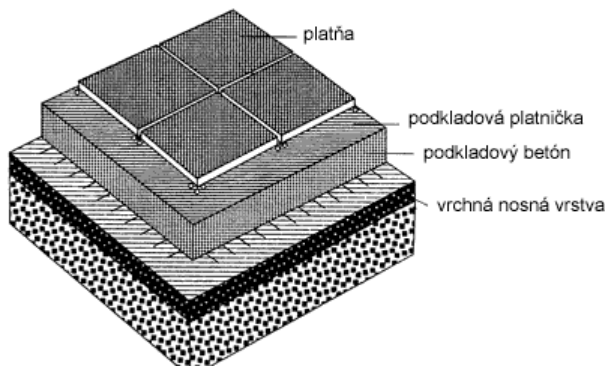
2. Uloženie do maltového lôžka

Maltové lôžko (piesok zrnitosti 0/8 mm s cementom v pomere 4:1) zhovte s hrúbkou 3 až 5 cm. Dlaždice musíte vkladať do nestvrdnutej malty. Šírka škár je min. 3 mm. Pri plochách väčších ako 20 m^2 je potrebné zhovtiť dilatačné škáry. Škáry po uložení vyplňte škárovacou maltou a dlaždice ihneď vyčistite. Plochu nezaťažujte min. 3 dni !



3. Uloženie na podkladové platničky

Podkladové platničky rozložte na rovný podkladový betón, umiestnite ich do rohov podľa použitých rozmerov dlaždíc. Dlaždice sa musia uložiť presne a na tesno. Škáry sa neuzatvárajú. Povrchová voda, ktorá cez škáry pretečie, je po povrchu betónu odvádzaná do odvodňovacieho systému. Plocha je ihneď použiteľná.



ČISTENIE A ÚDRŽBA

Povrch plochy čistite nasucho zametaním alebo striekaním vodou. Fľaky očistite špeciálnym prostriedkom (informujte sa u našich pracovníkov). Plochu môžete v prípade potreby rozobrať a opäť uložiť tak, že to nebude poznáť.

VÝROBNÉ ROZMERY

Pohľad zhora

