

Technické informace o produktu a jeho použití

ROMPOX® - EASY



Nejjednodušší spárovací hmota pro dlažby (nepružná).

Informace o produktu

Spárovací hmota vhodná pro chodníky a plochy bez dopravního zatížení.

Barva: písková žlutá, přírodní, písková šedá, písková černá

Spárovací hmota pro dlažbu z jednoho komponentu, hotově namíchaná.

- Pro zátěže pěší
- Pro šířku spáry od 5 mm
- Pro hloubku spáry od 30 mm
- Silně vodopropustná
- Hotově namíchaná, zabalená ve vakuu
- Vhodná i pro soukromé zpracování
- Zpracovatelná při drobném dešti
- Při drobném dešti není třeba zakrývat plochu
- Zlepšená vodě odolná receptura
- Bez pryskyřičného povlaku

Ve spárách nedochází k prorůstání plevelů jako u klasického spárování.

Bezpečný pro chůzi – spárovací hmota pevně vyplní spáry, nedochází k prošlapávání spár.

Při čištění plochy a mytí tlakovou vodou nedochází k vymetení, nebo vymývání spárovací hmoty.

Věnujte laskavě pozornost také prospektu „Technické informace a praktické rady zpracování“ na webových stránkách výrobce.

Požadavky na staveniště: Podloží by mělo být uspořádané tak, aby vyhovovalo očekávanému zatížení. Předpisy a návody k realizaci dlažebních ploch se musí dodržet. Pozdější zatížení nesmí působit sedání ploch nebo uvolnění kamene.

Ideální je použití ROMEX® - TRASS-BETTUNG – kladecí drenážní beton.

Viz informace o produktu.

Příprava: Spáry vyčistit do hloubky minimálně 30 mm (šířka spáry minimálně 5 mm). Plocha, kterou chcete vyspárovat, se musí před vyspárováním kvalitně zbavit všech nečistot. Přilehlé plochy, které nechcete vyspárovat, se musí přikrýt.

Navlhčení: Plochu musíte nejprve navlhčit. Nasákavější plochy nebo vyšší teploty vyžadují intenzivnější navlhčení.

Zpracování: Otevřít víko obalu. Spárovací dlažební hmotu ihned rovnoměrně a úplně vysypat na plochu a zpracovat pečlivě do spár pomocí hrubého koštěte nebo gumové stěrky.

Rada profika: K lepšímu zalití spár je možné aplikovanou spárovací dlažební hmotu pokropit v průběhu spárování jemným paprskem vody. Spáry, ve kterých spárovací hmota sedala, budou znovu vyspárované. Pozor, aby voda nezůstala stát na čerstvých spárách – musí být dostatečný sklon.

Koncové čištění: Na konci opatrně odměst veškeré přebytky spárovací hmoty z povrchu kamene pomocí jemného koštěte. Odmetení se provádí diagonálně (šikmo ke spáře). Materiál odstraněný při odmetení se už nepoužívá. Zbývající spárovací hmotu na povrchu kamene je možné odstranit ještě po 24 hod. pomocí hrubého koštěte.

Následné ošetření: Při drobném dešti není třeba zakrývat plochu. Při silném, nebo trvalém dešti se musí chránit čerstvě vyspáovaná plocha 24 hodin. Ochrana proti dešti (stavební folie nebo krycí plachta) se může položit přímo na plochu. Je možné, že hned po zpracování zůstane velmi tenký pryskyřičný film na povrchu kamene, který zintenzivní barvu kamene a chrání před znečištěním. Tento film se ztratí časem při volném provětrávání plochy a otěrem.

Důležité poznámky: Není vhodné k použití v oblastech trvalé vlhkosti (plovárny, studny, odtokové žlábký, okapnice atd.).

Nasákavý mech, listí a plevel se musí pravidelně odstranit z povrchu spár. Použití je možné jenom při vodopropustném podloží. Při trvalém zatížení vodou (stojící vodě) dochází k pomalému rozpuštění spárovací hmoty. Jenom k venkovnímu použití.

V případě pochybností je výhodné zřídit zkušební plochu.

Hodnoty zpracování:

Doba zpracování: 20 – 30 minut při teplotě zpracování +20 °C

Teplota podloží při zpracování a aplikaci: > 0 °C

Při nízkých teplotách: pomalé vytvrzení. Při vysokých teplotách: rychlé vytvrzení.

Uvolnění plochy: po 24 hodinách možné pro chůzi / po 6 dnech konečné uvolnění a vytvrzení. Při dešti, nebo nízkých teplotách se prodlužuje doba vytvrzení o 24 – 48 hodin v závislosti na teplotě.

Technické údaje:

	Hodnota v laboratoři	/	Hodnota na staveništi
Surová hustota pevné malty:	1,54 kg/dm ³	/	1,37 kg/dm ³
Pevnost v tahu při ohybu:	3,4 N/mm ²	/	2,2 N/mm ²
Pevnost v tlaku:	5,9 N/mm ²	/	4,0 N/mm ²
Statistický modul pružnosti:	820 N/mm ²	/	690 N/mm ²
Koeficient vodopropustnosti:	3,91 • 10 ⁻³ m/s = ca. 12 l/min/m ² (při podílu spáry od 10%)		
Skladovatelnost:	12 měsíců, bez mrazu a v suchu		
Balení se musí chránit před přímým sluncem, palety se nesmí dávat na sebe.			

V případě potřeby je možné po dohodě vypomoci našimi odbornými a proškolenými zaměstnanci.

ROMPOX - EASY							
		Spotřeba hmoty kg/m ²		vypočtené hodnoty pro hloubku spáry 3cm			
velikost dlažby - kamene		40 x 40cm	20 x 20cm	16 x 24cm	14 x 16cm	9 x 11cm	4 x 6cm
Šířka spáry	5 mm	1,00	2,00	2,10	2,70	3,90	7,70
	8 mm	1,60	3,20	3,30	4,20	6,10	11,70
	10 mm	2,10	4,30	4,50	5,50	8,10	15,50
Polygonální kámen		cca 4 - 6 kg					

ROMPOX[®]

Bezpečnostní a technické listy k produktu jsou k dispozici v prodejně nebo na stránkách :

www.rompox.cz

HORKA stavební, spol. s r.o.
je výhradní dovozce pro ČR



Prodejní sklad : Úvaly u Prahy, ul. Dobročovická, vjezd U Obory

Telefon : 775 216 094, 777 216 607

Email : stavebniny@horka-stavebni.cz, frankova@horka-stavebni.cz

Provedené vyspáované plochy epoxidovou pryskyřičnou spárovací hmotou jak z betonových, tak z kamenných dlažeb je možné vidět v našich ukázkových výstavních plochách v Úvalech.