

PRODUKTOVÝ LIST

SikaPaver®-910

PROSTRIEDOK REDUKUJÚCI TVORBU VÝKVETOV S VODU ODPUDZUJÚCIM ÚČINKOM

POPIS PRODUKTU

SikaPaver®-910 je prostriedok redukujúci tvorbu výkvetov pre výrobu vysoko kvalitných prefabrikovaných betónových prvkov, ktorý navyiac trvalo a výrazne redukuje kapilárnu nasiakavosť vody a navyše obsahuje pomocný prostriedok na plnenie a zhutňovanie. To umožňuje cieľnú výrobu vysokohodnotných podkladových a lícnych zmesí.

POUŽITIE

- Dlažobné prvky s dlhodobou trvajúcim farebným efektom
- Vysoko kvalitná betónová dlažba
- Farebné prvky do záhrad a na dotvorenie krajiny
- Betónové prvky, ktoré treba chrániť proti dažďu, povrchovej vode a stúpajúcej vlhkosti

VLASTNOSTI/ VÝHODY

- Hydrofóbne vlastnosti s vodou odpudzujúcim účinkom
- Rovnomernejšie sfarbenie, plnenie foriem a zhutnenie
- Redukuje riziko vzniku výkvetov a tvorby machu

SikaPaver®-910 zlepšuje disperziu a zmáčanie cementu, prísad a pigmentov, a tým umožňuje dosiahnuť cieľovú hustotu v kratšom čase alebo znížiť obsah pórov pri rovnakej intenzite zhutňovania.

SikaPaver®-910 zvyšuje povrchové napätie a tým sa redukuje účinok nasiakavosti vlhkosti a vody do betónu.

OSVEDČENIA/ NORMY

EN 934-2: T9 - VoP č. 61382468
Hydrofobizačné prísady do betónu

ÚDAJE O PRODUKTE

Chemická báza	Organické zlúčeniny kremíka
Balenie	Sud: 190 kg IBC: 900 kg Voľne ložené: min. 6 t
Doba skladovania	12 mesiacov od dátumu výroby pri správnom skladovaní v originálnom, neotvorenom balení.
Podmienky skladovania	Po dlhodobom skladovaní produkt pred použitím premiešať. Chrániť pred mrazom, intenzívnym slnečným žiarením a znečistením. V prípade dodávania v tankeroch musia byť tankery a ich vybavenie čisté.
Vzhľad/ farba	Kvapalina / biela
Hustota	1.00 kg/dm ³ pri +20°C
Hodnota pH	cca. 7
Celkový obsah chloridových iónov	≤ 0.10 %
Ekvivalent oxidu sodného	≤ 0.5 %

INFORMÁCIE O APLIKÁCI

Odporúčané dávkovanie	0.2 - 1.5 % z hmotnosti pojiva (cement + popolček)
Dávkovanie	SikaPaver®-910 sa pridáva súčasne so zámesovou vodou alebo pri konci miešania. Potrebná doba miešania po pridaní prísady závisí od typu miešačky.
Kompatibilita	Pred použitím je potrebné vykonať preukazné skúšky. Redukcia najčastejšie vznikajúcich výkvetov (v horizontálnych medzerách medzi jednotlivými vrstvami dlažby na paletách) vyžaduje tesnú a hydrofóbnu štruktúru betónu oboch zmesí - základnej aj povrchovej. Dostatočné zhutnenie základnej aj povrchovej betónovej zmesi je nevyhnutné pre dosiahnutie požadovaných kvalitatívnych parametrov vyrábaných polosuchých betónových prvkov. Pre doplnenie informácií kontaktujte Sika Technický servis.

PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Používateľ si musí pred použitím akéhokoľvek výrobku prečítať najnovšie príslušné karty bezpečnostných údajov (KBU). Karta bezpečnostných údajov poskytuje informácie a rady týkajúce sa bezpečnej manipulácie, skladovania a likvidácie chemických výrobkov a obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnosti.

MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarované údaje tohto produktu líšiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Pri majeri 21

831 06 Bratislava

Tel.: +421 2 4920 0441

www.sika.sk



Produktový list

SikaPaver®-910

Jún 2023, Verzia 02.01

021404061000000179

SikaPaver-910-sk-SK-(06-2023)-2-1.pdf