

NANOtex Si

Přípravek prohlubující barevný tón / Colour Enhancer



always intense



Betonfarben-Betontechnologie®

www.REMEI.com

+49 (0) 5235 963-210 · +49 (0) 5235 963-250 · info@remei.com

NANotex Si

Přípravek prohlubující barevný tón, s impregnačním účinkem

č.výrobku: 251152

Informace o výrobku

Vlastnosti:

NANotex Si vede ke zintenzivnění barevné vydatnosti (mokrý efekt) bez změny charakteristického vzhledu betonu nebo lesku. Zároveň je možné beton o něco lépe čistit, trvalé skvrny je možné v některých případech zcela odstranit. **NANotex Si** neobsahuje rozpouštědla a je možné ho nanášet bezprostředně před paketováním. Kromě toho vede **NANotex Si** k minimální nasákavosti betonu, která snižuje zelenání a zvyšuje odolnost proti mrazu a posypové soli.

Použití:

NANotex Si se používá všude tam, kde je žádoucí intenzivnější barevná vydatnost betonu ve spojitosti se snadnějším čištěním. Proto se **NANotex Si** používá především, ale nejen u nadstandardních betonových výrobků (dlažba, plochá dlažba). **NANotex Si** se používá všude tam, kde je žádoucí zhodnocení betonu.

Návod na použití:

NANotex Si je vhodný k nanášení jak v oběhové výrobě, tak již na položené plochy dlažby. Ve výrobě se **NANotex Si** nanáší na suchou stranu oběhu. Nanášení výrobku přímo před paketováním nezpůsobí slepení výrobků. K vytvrzení **NANotexu Si** dochází v paketu. Při použití silně savých prokladů je třeba provést vyzkoušení k zamezení vzniku pruhů na výrobcích. **NANotex Si** je možné nanášet štětkou, válečkem, stříkacím zařízením. Jako u všech impregnací pokud možno při stříkání odsávat páry. Doporučujeme použít stříkací zařízení „Easy-Spray“ od firmy BPB Blomberg. Na již položené plochy je možné **NANotex Si** stříkat nebo nanášet válečkem na čistý a suchý betonový podklad. Takto ošetřenou plochu je třeba do úplného vytvrzení chránit před deštěm. Pracovní náradí je možné mýt vodou.

Spotřeba:

Neupravený beton: 100-400 g/m²
Vymývaný beton: 150-500 g/m²

U uvedeného množství se jedná o orientační hodnoty, neboť skutečná spotřeba je závislá na struktuře povrchové plochy, způsobu nanášení a pórovitosti betonu.

Technické údaje:

barva: bílá
měrná hmotnost: 1,02 ± 0,02 g/ml

skladování: Chránit před mrazem a znečištěním. Při normálním skladování (uzavřené, 20°C) minimální trvanlivost 1 rok.

obaly: kontejner ca 1000 ltr
sud 210 ltr
kanystř 20 ltr

Bezpečnostní předpisy:

- Viz List bezpečnostních předpisů EG -

Poradenství:

Prostřednictvím našeho technicko uživatelského oddělení