

SKANSKA

Rebetong® Stabil

Pro podkladní vrstvy
vozovek a zpevněných
ploch



TECHNICKÝ LIST

rev. 1. 10. 2024

SKANSKA

Použití

Pro podkladní vrstvy vozovek, cyklostezek, chodníků, skladovacích a jiných zpevněných ploch.

Pevnostní třídy

Standardně používané pevnostní třídy jsou C5/6 a C8/10, ale na přání jsme schopni vyrobit např. i C1.5/2, C3/4, C12/16 a jiné.

Vlastnosti směsi

Přírodní kamenivo je až ve 100 % nahrazeno kamenivem recyklovaným, které může být vyrobeno z betonového, cihelného nebo směsného recyklátu, finální vlastnosti zhotovené vrstvy splňují všechny normami požadované parametry.

Tento produkt přispívá k udržitelnému stavění, využívá druhotné suroviny a šetří neobnovitelné přírodní zdroje. Neplýtvejme přírodním kamenivem tam, kde není nutné.

Typický postup zpracování - neliší se od konvenční směsi s přírodním kamenivem



Materiál přivezený z betonárny na stavbu



Rozprostření grejdrem do požadované výšky a spádu



Hutnění rozprostřené vrstvy vibračním válcem



Hutnění vibrační deskou

Parametry

Maximální zrno kameniva 22 mm nebo 16 mm, garantovaná optimální vlhkost +/- 2 %, dobrá hutnitelnost a zpracovatelnost, koeficient mrazuvzdornosti vyhovuje požadavku normy ČSN 73 6124 a není menší než 85 %.

Zjištěné hodnoty mrazuvzdornosti v roce 2024: 88 % - 109 %

Výrobek splňuje požadavky ČSN EN 14227-1.

Konkrétní výsledky zkoušek a prohlášení shody jsou k dispozici na vyžádání u výrobce.

Pro více informací nás kontaktujte.

Oblast Čechy

Kontaktní osoby pro obchodní informace:

Denis Nanič

tel. 739 501 729

e-mail: denis.nanic@skanska.cz

Kontaktní osoby pro technické konzultace:

Tomáš Bilek

tel. 737 256 497

e-mail: tomas.bilek@skanska.cz

Oblast Morava

Kontaktní osoby pro obchodní informace:

Vlasta Skopalová

tel. 739 501 796

e-mail: vlasta.skopalova@skanska.cz

Kontaktní osoby pro technické konzultace:

Pavel Zelinka

tel. 737 256 781

e-mail: pavel.zelinka@skanska.cz

