



PLANITEX D10 TURBO

Samonivelační rychle tvrdnoucí podlahová stěrka na bázi alfa semihydrátu síranu vápenatého bez obsahu chromátů s velmi nízkým obsahem emisí, vhodná pro ruční i strojní zpracování a tloušťky vrstev od 1 do 15 mm; použití v interiéru.

Oblasti použití:

- tmelení, vyhlazování a vyrovnávání potěrů a litých podlah zejména na bázi síranu vápenatého v obytných a průmyslových objektech s běžným provozním zatížením a požadavkem na rychlé obnovení provozu
- vhodný pro vyrovnání podkladů z xylolitu a litého asfaltu.

Před nanášením stěrky ošetřete podklad penetračním nátěrem Primer G , případně Primerem MF se zásypem křemičitým pískem.

Technické údaje:

Konzistence: jemný prášek.

Barva: bílá.

Doba zpracovatelnosti: cca 10 - 15 minut.

Poměr míchání: 24–26 hmotnostních dílů vody na 100 dílů směsi.

Pochůznost: po 30 - 45 minutách.

Čekací doba před pokládkou podlahových krytin: 24 hodin (do tloušťky vrstvy 5 mm).

GISCODE: CP1

EMICODE: EC1 – velmi nízký obsah emisí

Skladovatelnost: 12 měsíců.

Nanášení: ocelovým hladítkem nebo strojně

APLIKACE:

25 kg PLANITEXU D10 TURBO rozmíchejte v nádobě s 6,0-6,5 l čisté studené vody a směs míchejte nejméně 2 minuty.

Homogenní hmotu bez hrudek získáte s použitím míchacího zařízení s 600 ot/min a doporučeného míchacího nástavce.

PLANITEX D10 TURBO se aplikuje v tloušťce od 1 do 15mm s použitím dlouhého nerezového hladítka nebo zubové stěrky.

Připravená směs musí být zpracována v průběhu 10 minut po namíchání. PLANITEX D10 TURBO aplikovaný ve vrstvě 5mm

vytvrzuje v průběhu 30-45 minut (v závislosti na klimatických podmínkách prostředí). Při větších tloušťkách vrstvy (až do 15mm)

dochází k vytvrzení po cca 2 hodinách. V závislosti na klimatických podmínkách prostředí je podklad připraven pro pokládku

všech textilních a pružných povlakových krytin po cca 24 hodinách. Přebroušenou stěrku PLANITEX D10 TURBO není nezbytné

před pokládkou krytin penetrovat.

Spotřeba:

1,5 kg/m² na 1mm tloušťky vrstvy.

Balení:

pytle 25 kg.

