# LOGOsroPB 25

BP25 je průmyslově připravený potěr CT-C25-F5 podle ČSN EN 11813, se zrnitostí 0-5 mm.

## Použití:

V bytovém a průmyslové výstavbě, kde vytváří nosný podklad pro všechny běžné nášlapné vrstvy. Možné použití je: ve spojení s podkladem (připojený potěr), na separační vrstvě, na kročejové izolaci (plovoucí potěr) i na tepelné izolaci jako plovoucí konstrukce včetně podlahového vytápění.

## Podklad:

Ve spojení s podkladem na: cementový potěr, beton v tloušťce 40-100 mm

Jako plovoucí potěr na separační vrstvy a kročejové izolace a tepelné izolace v tloušťce. 50-100 mm

## Příprava podkladu:

Podklady musí být nosné, suché a rovněž bez prachu, šlemů, uvolněných částic. Stavební prvky které by mohly být při nanášení potěrů znečištěny zakryjte PE fólii nebo lepící páskou. Pracovní plochy vystavené povětrnostním vlivům chraňte před deštěm a slunečním zářením.

## Příprava potěru:

BP 25 se míchá příslušným míchacím zařízením 3-4 minuty na zavlhlou konzistenci, což odpovídá cca 3,5-4,5 litru vody na jeden pytel 30 kg

## Zpracování:

BP 25 nanést rovnoměrně na podklad, důkladně rovnoměrně zhutnit a urovnat co nejdelší stahovací latí. Ve chvíli kdy je povrchová plocha zavlhlá se může začít s hlazením dřevěným nebo polyuretanovým hladítkem. Jako potěr nanášet minimálně 30 mm a maximálně 80 mm v jedné vrstvě. Poprašování cementem, zvlhčování nebo nanášení jemné malty na povrch čerstvého potěru je nepřípustné.

## Další zpracování:

Čerstvě nanesené plochy je nutno minimálně 7 dnů udržovat ve vlhkém stavu, chránit před průvanem, přímým působením slunečního záření, tepla a mrazu. Na potěry nebo položené plochy se nesmí během 3 dnů vstupovat a před uplynutím 7 dnů je více zatěžovat.

## Technické údaje:

Pevnost v tlaku: > 30 MPa

Pevnost v tahu za ohybu: > 5 MPa

Spotřeba materiálu: 1,9 kg/m2/ mm tl. Vrstvy

Spotřeba vody: 3,5-4,5 l / 30 kg pytel

## Skladování:

V dobře uzavřených originálních obalech je možno výrobek skladovat v suchých prostorech minimálně po dobu 6 měsíců od data výroby.

Platnost do vydání nového technického listu