

Eternal stabil (5kg) bílý

» Vodouředitelné základní a vrchní barvy



Kód produktu

2020005934

barva na betonové podlahy a betonovou dlažbu s hydroizolačními vlastnostmi. Zaregistrujte se a získíte slevu ve výši 6% na Vaše nákupy v našem e-shopu! Sleva Vám bude odečtena v seznamu položek objednávky před jejím odesláním!

Dostupnost na prodejně v Berouně::

2,00 ks

Eternal stabil (5kg) bílý

» Vodouředitelné základní a vrchní barvy

Popis

Oblast použití ETERNAL stabil je určen k povrchové úpravě betonových ploch, betonových dlaždic, betonové zámkové dlažby. Je vhodný k povrchové úpravě betonových podlah ve sklepech, schodištích, skladištích, výstavních prostorech apod. ETERNAL stabil je certifikován pro styk s potravinami. Odolává spolehlivě běžnému zatížení, není však vhodný pro povrchovou úpravu podlah zatížených posouváním břemen. Hotová úprava má matný vzhled a protiskluzovou úpravu. Nátěrovou hmotou ETERNAL stabil je možné upravit i betonový povrch balkónů, teras, schodů, chodníků a podobně. Konečný nátěr má velmi dobrou odolnost oděru, dobrou adhezi na betonových podkladech, hydroizolační vlastnosti a velmi dobrou odolnost na povětrnosti. ETERNAL stabil není možné použít pro nátěry trvale umístěné pod vodou. Nedoporučuje se jako nátěr na vysoce hlazené povrchy bez předchozího zdrsnění. Vyznačuje se rovněž velmi dobrou adhezí k asfaltu a asfaltobetonu. Zpracování ETERNAL stabil se aplikuje ve 2 vrstvách s přestávkou mezi nátěry 4–24 hod. podle povětrnostních podmínek. Na více namáhané betonové povrchy je vhodné provést 3 nátěry. ETERNAL stabil se před použitím neředí. Natřenou plochu lze pozvolna zatěžovat po třech dnech, plně zatížitelná je po sedmi dnech od provedení posledního nátěru. Nátěrovou hmotu lze aplikovat při teplotách 10–30°C, venkovní aplikace se nesmí provádět za intenzivního přímého slunečního svitu. Betonový podklad musí být vyzrálý, suchý, soudržný, vyspravený, očištěný, nové a hlazené betonové podlahy je nutné otryskat nebo obrousit a napenetrovaný neředěným penetračním prostředkem FORTE penetral. Spotřeba 0,40–0,50 kg/m² Balení 2,5 kg; 5 kg; 10 kg