

Baumit ReCompact

Zpevňovač minerálních omítek



- Zpevňuje minerální omítky
- Paropropustný
- Snadno zpracovatelný

Výrobek:	Základní nátěr ke zpevnění pískujících a křehkých minerálních omítkových povrchů. Vhodný na vápenocementové a vápenné omítky.
Složení:	Křemičitan draselný, malé množství organických přísad, voda.
Vlastnosti:	Zpevnění pískujících a křehkých minerálních povrchů omítek prokřemeněním. Zúžení pórů podkladu může částečně omezit nasákavost, avšak neovlivňuje jeho difúzní vlastnosti.
Použití:	Úprava a zpevnění lehce pískujících minerálních omítek a stěrek před nanášením minerálních nebo organicky pojených fasádních barev a tenkovrstvých omítek Baumit. Není určen k přímému nanášení na neomítnuté zdivo.
Technické údaje:	Hustota: cca 1,0 kg/l Hodnota pH: cca 11 Spotřeba: cca 0,2-0,4 kg/m ² v závislosti na podkladu
Zajištění kvality:	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.
Bezpečnostní pokyny:	Podrobné pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku na www.baumit.com .
Skladování:	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.
Způsob dodávky:	kanystř 10 l
Podklad:	Podklad očistit, omytím vodou, případně okartáčováním. Staré vrstvy nátěrů beze zbytků odstranit, drolicí se a silně zvětralé omítky odstranit a nahradit novými.
Zpracování:	Nanášet na vyschlé minerální omítkové plochy celoplošně, zdola nahoru až do plného nasycení, metodou fluátování pomocí airless zařízení (např. nástřikem pomocí trysky se širokým liniovým záběrem bez vytváření mlžného oparu). Menší plochy lze nanášet štětkou. Po 24 hodinách lze nanášet omítky a barvy Baumit. Následující fasádní hmoty lze nanášet až po uplynutí technologické přestávky minimálně 5 dní. <ul style="list-style-type: none">• Baumit StarColor• Baumit PuraColor• Baumit GranoporColor Plnému vytvrzení podkladu ošetřeného přípravkem Baumit ReCompact nastává teprve po 14 dnech.
Upozornění a všeobecné pokyny	Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +8 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru fasádu vhodným způsobem chránit (např. fasádními sítěmi). Zabránit kontaminaci zeminy, vodních zdrojů, zejména spodní nebo splaškové vody. Při úniku nebo rozlití bezprostředně vysušit savými papírovými utěrkami nebo vhodnými materiály absorbujícími kapaliny (např. křemelina). Zbytky materiálu bezpečně skladovat a likvidovat. Okolí natírané plochy musí být chráněné, eventuální odstřiky (použité nářadí) bezprostředně omýt dostatečným množstvím vody.

Tento technický list byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná řešení a nezabývají zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.