

Výrobek:**Datum aktualizace: 30.4.2014**

REMAL STĚRKA

VNITŘNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA

Složení a charakteristika výrobku:

Směs plniv, aditiv, derivátů celulózy a vodné disperze makromolekulárních látek. Svým složením je ekologicky nezávadná a příznivá životnímu prostředí.

Odstíny:

Vyrábí se v nenormalizovaném bílém odstínu.

Použití:

K celoplošnému vyrovnávání drobných nerovností stěn (omítek, zdiva, sádkartonů apod.) v interiérech. Není vhodná ke spárování. Je připravena k okamžitému použití.

Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, suchý, vyzrálý a zbaven všech nesoudržných vrstev. Zpevnění podkladu zajistíme vhodnou penetrací např. REMAL, BARLET nebo SOICRAT. Teplota podkladu a prostředí musí být v rozmezí + 5°C až + 28°C.

Příklad postupu:

Nanáší se nerezovým ocelovým hladítkem max. ve 2 vrstvách se silou jedné vrstvy 1,5 až 2 mm. Po dokonalém zaschnutí (v závislosti na teplotě okolí a vlhkosti vzduchu doporučujeme min. 24 hod.) se přebrousí brusnou mřížkou nebo smirkovým papírem.

Doporučené způsoby aplikace:

Nanášení: Ocelové hladítko.

Broušení: Brusná mřížka, smirkový papír.

Parametry hmoty:

obsah netěkavých složek v %	min. 73
viskozita mPas	min. 20000
pH	8,5 – 9,5

Orientační spotřeba při vrstvě 1 mm je cca 1,7 až 1,9 kg / m², závisí na členitosti podkladu a síle nanášené vrstvy.

Ředidlo:

Voda.

Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě + 5°C až + 25°C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem!

Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen pro přímý styk s požívatiny, krmivy, pitnou vodou.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.