

Výrobek :**Datum aktualizace: 21.8.2018**

REMAL EXPERT BÁZE

UNIVERZÁLNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR PRO TÓNOVÁNÍ

Složení a charakteristika výrobku:

REMAL EXPERT BÁZE A, B, C jsou směsi plniv, aditiv, fungicidních látek, derivátů celulózy, vodné disperze makromolekulárních látek a případně bílého pigmentu. Svým složením je ekologicky nezávadný a příznivý životnímu prostředí.

Odstíny:

REMAL EXPERT BÁZE A, B, C se používají pro tónování tónovacím systémem Telurmix nebo pro tónování na tónovacích automatech, např. v systému Rainbow.

Použití:

Je doporučen pro nátěry obytných prostor a kanceláří. Používá se k malování stěn i stropů v interiéru na omítky, sádkokartony, sanační omítky a jiné podklady. Nátěr má příjemný matný vzhled a výbornou paropropustnost. REMAL EXPERT BÁZE A, B, C vykazují odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 – třída 3. (klasifikace dle EN 13300).

Příprava podkladu:

Před malováním odstraňte vrstvy starých a nepřilnavých nátěrů. Savé podklady ošetřete REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACÍ, nesoudržné a sprášující podklady ošetřete REMAL HLOUBKOVOU PENETRACÍ. Povrch tak zbavíte prachu, zpevníte jej, sjednotíte savost a zaručíte přilnavost nátěru. Doba schnutí je 4 hodiny. Nerovnosti na zdi vyrovnejte stěrkou REMAL STĚRKA.

Příklad nátěrového postupu:

Nátěr zředte v poměru max. 0,1 l vody na 1 kg barvy. Poté důkladně promíchejte. Nanášejte štětkou, válečkem nebo stříkáním ve 2 vrstvách, další vrstvu nanášejte po vyschnutí předešlé, minimálně po 4 hodinách. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.

Upozornění :

Na ucelené plochy používejte vždy materiál pouze z jedné výrobní šarže. Popřípadě jednotlivé šarže doporučujeme řádně před aplikací smíchat dohromady.

Doporučené způsoby aplikace:

Štětec, váleček, stříkání

Parametry nátěrové hmoty:

Remal báze A :

obsah netěkavých složek v %	min. 45
viskozita mPas	2200-3300
pH	8,5-11
objemová hmotnost g/cm ³	1,42-1,45

Remal báze B :

obsah netěkavých složek v %	min. 45
viskozita mPas	2300-3300
pH	8,5-11
objemová hmotnost g/cm ³	1,40-1,43

Remal báze C :

obsah netěkavých složek v %	min. 45
viskozita mPas	2500-3500
pH	8,5-11
objemová hmotnost g/cm ³	1,31-1,34

Orientační vydatnost: až 10 m²/1 kg naředěné barvy pro jeden nátěr.

VOC – obsah organických těkavých látek:

Kategorie: **A/a**

Prahová hodnota obsahu těkavých organických látek (VOC) : **30 g/l**

Max. obsah těkavých organických látek (VOC) ve stavu připraveném k použití : **10 g/l**

Vlastnosti zaschlého nátěru:

Prostup vodních par sd 0,028 m
Přidrženost k betonu 0,30 MPa

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 k nátěrům přicházejícím do přímého styku s poživatinami, krmivem, 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.