

MALÍŘSKÝ NÁTĚR

PREMIUM

Malířský vodouředitelný nátěr na bázi akrylátové disperze s obsahem plniv, aditiv, fungicidních látek, derivátů celulózy a titanové běloby.

SPECIFICKÉ VLASTNOSTI

Malířský nátěr PREMIUM je tradiční malířský nátěr s dobrou krycí schopností a se zvýšenou bělostí 94 % BaSO₄. Snadno se zpracovává. Díky optimálnímu obsahu akrylátové disperze nepraská a neodlupuje se. Odolává otěru za sucha. Má velmi dobrou paropropustnost.

POUŽITÍ

Doporučuje se zejména k nátěrům stěn - chodby, výrobní a prodejní prostory, obývací prostory, sklepy, sklady, garáže apod. Je vhodný k nátěrům sádkokartonu, starých i nových omítek, betonu, i na staré ulpívající nátěry, dřevotřísku a dřevovláknité desky.

BALENÍ

8 kg, 20 kg.



POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ

Nanášení	natírání, válečkování, stříkání (Airless)
Ředění	vodou (dle potřeby)
Čištění nástrojů	vodou ihned po zpracování
Spotřeba	130–180 g/m ² (na jeden nátěr)
Zasychání	mezi nátěry zhruba 2–4 hod (dle teploty a relat. vlhkosti)

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být čistý, suchý a bezprašný. Silně zašpiněný podklad řádně seškrábat. Plísní napadené zdivo ošetřit např. Fungisanem. Nové omítky – vápenocementové a cementové je nutno nechat dobře vyzrát po dobu min. 3 týdnů (dle počasí).

Penetrační nátěr:

Je nutné provádět pro zpevnění starých sprášujících omítek, pro zaplnění savých podkladů, a pro zvýšení přilnavosti na starých nátěrech.

Aplikujte:

- 1× penetrační nátěr
- U méně problémových podkladů lze použít 1× malířský nátěr PREMIUM, ředěný v poměru 1 díl barvy a 2 až 3 díly vody.

Základní nátěr:

1× malířský nátěr PREMIUM zředěný až cca 10–20 % vody

Krycí nátěr:

Se provádí pouze tam, kde po penetračním a základním nátěru není dosaženo požadované kryvosti.

1× malířský nátěr PREMIUM zředěný cca 5 % vody.

TECHNICKÁ DATA

Pojivo	akrylátová disperze
Měrná hmotnost	min. 1,5 g/cm ³
Bod vzplanutí	nehořlavé
Difuzní odpor	sd < 0,14 m ČSN 73 25 80
Odolnost proti otěru za sucha	stupeň 0-1 ISO/DIS 7784-2
Stupeň lesku	mat max. 2,6 ČSN EN ISO 2813
Zrnitost	a) jemný ČSN EN 13 300
Krycí schopnost	třída 2 (≥ 98,5) ČSN EN 13 300
Odolnost proti oděru za mokra	třída 4 ČSN EN 13 300
Skladovatelnost	2 roky v dobře uzavřených nádobách, při teplotě + 5 až + 25 °C
Netěkavé látky	min. 65 %
Výtoková doba F6/23 °C	min. 65 s
Obsah VOC	méně než 30 g/l

POZNÁMKA

Při aplikaci stříkacím zařízením doporučujeme použít bílý filtr (300 µm) a trysku s Ø 0,15" – 0,23" (palců).

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Chránit oči a pokožku před potřísněním barvou. V případě zasažení oplachovat proudem vody. Obaly po vyprázdnění a vymytí odevzdejte do tříděného odpadu. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem.

UPOZORNĚNÍ

Předložené údaje mají poradenský charakter, zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky. Právní závaznost není možno odvozovat z těchto údajů. Kromě toho odkazujeme na naše obchodní podmínky.