

# PRIMAX

Univerzální akrylátový základní nátěr

DS.PL.04.51.01



## POPIS VÝROBKU

Primax je vysoce kvalitní hluboce penetrující akrylátový přípravek připravený k použití pro zpevnění různých typů podkladů. Zlepšuje přilnavost a připravuje podklad před nanesením dalších vrstev.

## VLASTNOSTI A VÝHODY

VLASTNOST	VÝHODA
• Akrylátový	Vysoká přilnavost k podkladům
• Speciální složení	Snadná aplikace
• Hluboce penetrující	Zpevnění podkladů

## POUŽITÍ

Primax se doporučuje pro venkovní použití v systémech Dryvit ETICS a Anti Crack Render (ACR).

## BARVA

Modrá.

## HMOTNOST/BALENÍ

4,00 kg netto/nádoba. 14,00 kg netto/nádoba.

## SPOTŘEBA

0.15 - 0.20 kg/m<sup>2</sup>

20 - 26 m<sup>2</sup> nádoba (4.0 kg) 70  
- 93 m<sup>2</sup> nádoba (14 kg)

Norma spotřeby je přibližná hodnota a byla stanovena na základě zkoušek výrobce. Skutečná spotřeba do značné míry závisí na typu povrchu a jeho přípravě, technice nanášení a zkušenostech zhotovitele.

## PODMÍNKY A DOBA SKLADOVÁNÍ

Skladujte v uzavřených originálních nádobách při teplotě od +7 °C do +38 °C, maximálně 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu. Nádoby chraňte proti poškození a přímému slunečnímu záření.

## VAROVÁNÍ A OMEZENÍ

Základní nátěr Primax nepoužívejte na vodorovné povrchy, které nejsou chráněny proti dešti. Minimální sklon povrchu musí činit 27 stupňů a maximální délka sklonu 300 mm. Základní nátěr nepoužívejte pod úrovní terénu.

Primax není určen pro přímou aplikaci na izolační desky.

Omítku nepoužívejte na všechny druhy tmelů a v místech spojů / dilatačních spár.

## ÚDRŽBA

Netýká se.

## ČIŠTĚNÍ

Nářadí opláchněte čistou vodou ihned po ukončení aplikace základního nátěru. Likvidaci proveďte podle místních a národních předpisů. Nevypouštějte do kanalizace.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch musí být hladký, čistý, suchý, dobře přilnavý, bez nánosů, výkvětů, mastných skvrn a jiných látek, které brání aplikaci. V případě výskytu solných výkvětů na základní vrstvě povrch umyjte odstraňovačem solných výkvětů a pak opláchněte vodou. Protože solné výkvěty jsou těžko viditelné na vlhkém povrchu, po vysušení povrch znovu posuďte. Bude-li třeba, opakujte mytí. Po důkladné odstranění solných výkvětů celý povrch opatřete základním přípravkem Primax, válečkem nebo štětcem, v souladu s technickým listem výrobku. Teplota prostředí a podkladu při 55% relativní vlhkosti v okamžiku nanášení základního přípravku Primax nesmí být po následujících 12 hodin nižší než +4 °C a vyšší než +25 °C.

### V systémech ETICS:

Podklad, kterým je vyztužená vrstva na bázi cementu, musí být suchý a vyzrálý a základní nátěr naneste nejdříve po 48 hodinách po jeho provedení. Podrobné informace najdete v montážním návodu systémů Dryvit ETICS.

### V systému Anti Crack Render (ACR):

Systém Anti Crack Render (ACR) je řešení doporučené pro nanášení základního nátěru přímo na povrchy, jako jsou: vápencementové omítky, zdivo, železobeton, sádkartonové desky, cementové desky, stávající omítky a při renovaci zateplovacích systémů ETICS. Podrobné informace najdete v montážním návodu systémů Dryvit ACR.

### PŘÍPRAVA MATERIÁLU K POUŽITÍ

Bezprostředně před použitím základní nátěr důkladně promíchejte pomocí nízkootáčkového a čistého míchadla z nerezové oceli (450–500 ot/min). Doba míchání **NEJDÉLE** 1–1,5 minuty. Nepřidávejte vodu.

### ZPŮSOB POUŽITÍ/APLIKACE

Primax nanášejte válečkem se středně dlouhými štětiniami nebo nástřikem. Na malé plochy se doporučuje nanášení štětcem.

### VLASTNOSTI

**Doba schnutí** – závisí na teplotě vzduchu a relativní vlhkosti. Asi 12 hodin při teplotě +20 °C a 55% relativní vlhkosti. Při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti se doba schnutí prodlužuje.

**Dočasná ochrana** – při práci a po jejím ukončení až do úplného vyschnutí omítku chraňte proti nepříznivým atmosférickým podmínkám (silný vítr, déšť, vysoká teplota, sluneční záření, mlha atp.).

Výše uvedené informace jsou v souladu se specifikacemi pro montáž systémů Dryvit a jsou poskytnuty v dobré víře. Dryvit nenese odpovědnost za práci projektanta a dodavatele. Chcete-li se ujistit, že používáte nejnovější informace, kontaktujte naši firmu.

### ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI

Informace o manipulaci s výrobkem, skladování a likvidaci jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na stránkách [www.dryvit.pl](http://www.dryvit.pl)

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Uvedené v montážním návodu systémů Dryvit ETICS a ACR a bezpečnostním listu výrobku.