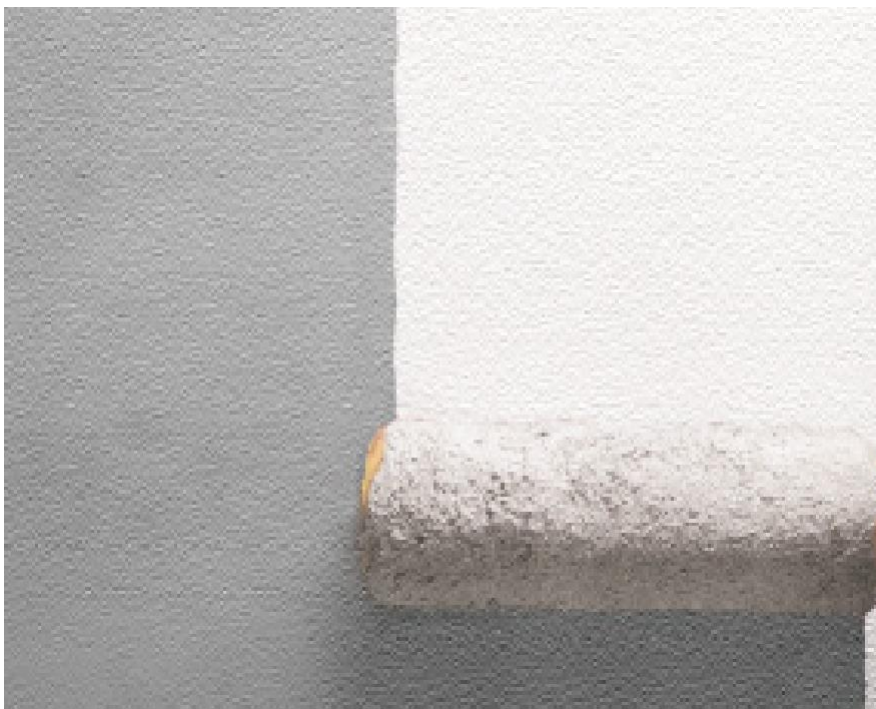


# COLOR PRIME

Akrylátový korekční a oddělovací základní nátěr.

DS.PL.04.51.02



## POPIS VÝROBKU

Color Prime hotový k použití barvený akrylový základní nátěr pro použití na různé druhy povrchů. Vytváří povlaku, která zajišťuje rovnoměrnou smáčivost a koriguje barvu povrchu.

## VLASTNOSTI A VÝHODY

VLASNOST	VÝHODA
• S pískem	Usnadňuje nanášení omítek
• Široká škála barev	Možnost sladit s jakoukoliv barvou omítky
• Paropropustnost	Umožňuje difúze vodní páry
• Dobrá krycí schopnost	Zajišťuje jednotnou barvu na celém povrchu

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	Hodnota	Metoda výzkumu
Kapilární absorpce, $\text{kg/m}^2 \cdot t_{0,5}$	$W_3 (\leq 0.1)$	EN 1062-3
Propustnost vodních par, $\text{g/m}^2 \cdot \text{d}$	$V_2(15-150)$	EN ISO 7783
Lesk	Mat	EN ISO 2813
Největší velikost zrna	Jemná granulace	ISO 787-7

## POUŽITÍ

Základní nátěr Color Prime se doporučuje pro venkovní použití v systémech Dryvit ETICS a Anti Crack Render (ACR).

## KOLORISTIKA

Dostupný v paletě barev Dryvit a v nestandardních barvách.

## HMOTNOST/BALENÍ

4,34 kg netto/nádoba.  
17,36 kg netto/nádoba.

## SPOTŘEBA

0.15 - 0.25  $\text{kg/m}^2$

Norma spotřeby je přibližnou hodnotou a byla stanovena na základě testů

Výrobce. Skutečná spotřeba do značné míry závisí na typu povrchu a jeho přípravě, technice aplikace a zkušenostech zhotovitele.

## DOBA A PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

Skladujte v uzavřených originálních nádobách při teplotách od + 4 °C do + 38 °C, maximálně 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu. Chraňte před poškozením a přímým slunečním zářením.

## VAROVÁNÍ A OMEZENÍ

Základní nátěr Color Prime se nesmí používat na vodorovné povrchy, které nejsou chráněny před deštěm. Minimální sklon povrchu by měl být 27 stupňů a maximální délka sklonu 300 mm. Základní nátěr nelze použít pod úrovní terénu.

Color Prime není určen pro přímou aplikaci na izolační desky. Omítku nepoužívejte na všechny druhy těsnících materiálů a v místech spár/dilatačních spár.

## ÚDRŽBA

Netýká se.

## ČIŠTĚNÍ

Nářadí doporučujeme ihned po ukončení aplikace základního nátěru opláchnout čistou vodou. Likvidace musí být v souladu s místními a národními předpisy. Zakázané vypouštění do kanalizace.

## ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

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

Výrobek má hygienický certifikát.

## DODATEČNÉ INFORMACE

Obsažené v montážním návodu systémů Dryvit ETICS a ACR a v listu charakteristiky výrobku.



# COLOR PRIME

Akrylátový korekční a oddělovací základní nátěr .

## PŘÍPRAVA POVRCHU

Povrch by měl být hladký, čistý, suchý, dobře spojený, bez náletů, výkvětů, mastných skvrn a jiných látek, které znesnadňují aplikaci. V případě vzniku solných výkvětů na základní vrstvě, povrch by měl být umyt odstraňovačem vysolení a poté opláchnutý vodou. Protože vysolení jsou těžko viditelné na vlhkém povrchu, po zaschnutí by měl být povrch znovu posouzen. V případě potřeby operaci mytí opakujte. Po důkladném odstranění vysolení by měl být celý povrch opatřen základním nátěrem Primax, válečkem nebo štětcem, dle technického listu výrobku. Teplota vzduchu a povrchu při relativní vlhkosti 55 % během základního nátěru Color Prime a přes dalších 12 hodin nesmí být nižší než +4 °C a vyšší než +25.

## V systémech ETICS:

Povrch, kterým je vyztužená vrstva na bázi cementu musí být suchý a vyzrálý, a nanášení základního nátěru lze provést nejdříve 48 hodin po jeho provedení. V případě necementované vyztužené vrstvy (NCB) nanášení základního nátěru nelze začít dříve než 24 hodin po provedení této vrstvy. Podrobné informace jsou obsaženy v instalačním návodu systémů Dryvit ETICS.

## V systému Crack Render (ACR):

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

## PŘÍPRAVA MATERIÁLU K POUŽITÍ

Bezprostředně před použitím je třeba základní nátěr promíchat pomocí pomaloběžné míchačky a čistého nerezového míchadla (450-500 ot/min). Doba míchání **NEDELE NEŽ** 1-1,5 minuty. Nepřidávejte vodu.

## JAK POUŽÍVAT / APLIKACE

Color Prime nanášejte válečkem se středně dlouhými štětínami nebo stříkací metodou. Nanášení štětcem se doporučuje na malé plochy.

## VLASTNOSTI

**Doba schnutí** – závisí na teplotě vzduchu a relativní vlhkosti. Přibližně 4 hodiny při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti 55 %. Doba schnutí je delší při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti.

**Dočasná ochrana** – během a po ukončení práci, až do úplného vyschnutí je třeba omítku chránit před nepříznivými povětrnostními vlivy (silný vítr, déšť, vysoká teplota, sluneční záření, mlha atd.).

Výše uvedené informace odpovídají specifikacím pro instalaci systémů Dryvit a jsou a jsou předloženy v dobré víře. Dryvit nese odpovědnost za práci projektanta a vykonavatele. Kontaktujte prosím naši společnost, abyste se ujistili, že používáte nejnovější informace.

Construction  
Products Group  
Europe

Výrobní Podnik: Dryvit Systems USA (Europe) s.r.o., Krze Duże 7, 96-325 Radziejowice, Polsko, BDO:

000104176 Leden 2022

DS.PL.04.51.02

## SCHVÁLENÍ PRO POUŽITÍ

DWU	Systémy	
DS.10.02.01	ETA - 08/0210	Drysulation
DS.10.01.03	ETA - 16/0849	Oustulation E
DS.10.01.02	ETA - 16/0558	Oustulation NCB
DS.10.01.04	ETA - 16/0426	Oustulation DM
DS.10.03.01	ETA - 09/0038	Roxsulation

Prohlášení o vlastnostech a Národní prohlášení o vlastnostech jsou k dispozici na webových stránkách [www.dryvit.pl](http://www.dryvit.pl)

