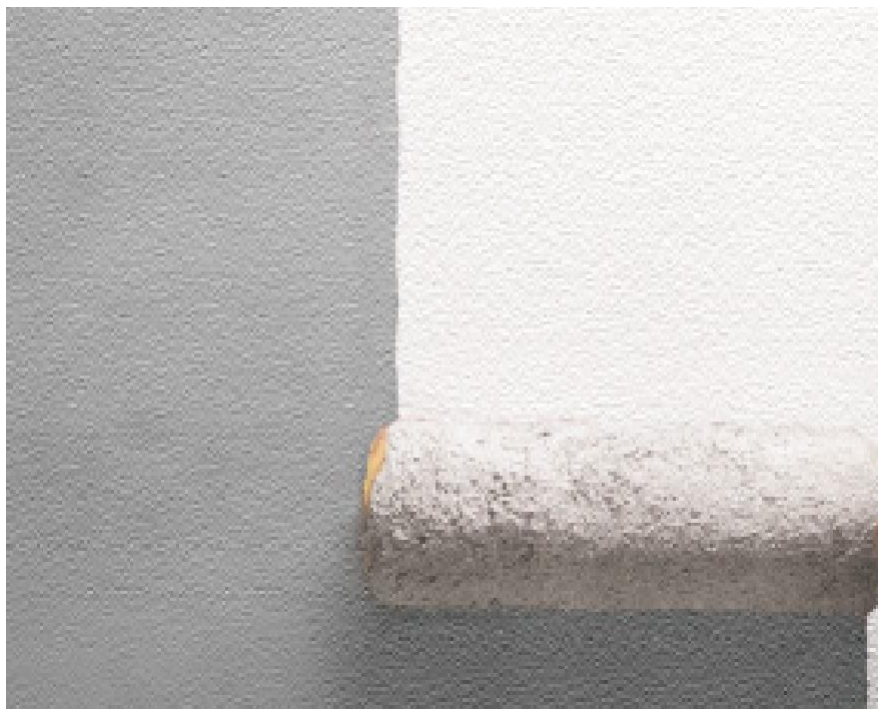


COLOR PRIME PLUS

Akrylátový korekční a oddělovací základní nátěr s
přídavkem křemičitého písku.



POPIS VÝROBKU

Color Prime Plus je hotový k použití barvený akrylový základní nátěr s přídavkem křemičitého písku pro použití na různé druhy povrchů. Jemný písek vytváří delikátní, jednotnou texturu povrchu, která zajišťuje přilnavost a usnadňuje pozdější nanášení omítek Dryvit. Vytváří povlaku, která zajišťuje rovnoměrnou smáčivost a koriguje barvu povrchu.

VLASTNOSTI A VÝHODY

VLASNOST	VÝHODA
• S pískem	Usnadňuje nanášení omítek
• Ohnivzdornost	Požární bezpečnost
• 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, $kg/m^2 \cdot h_{0,5}$	$W_3 (\leq 0.1)$	EN 1062-3
Propustnost vodních par, $g/m^2 \cdot d$	$V_1 (>150)$	EN ISO 7783
Lesk	Mat	EN ISO 2813
Největší velikost zrna	Jemná granulace	ISO 787-7

DS.PL.04.51.07

POUŽITÍ

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

KOLORISTIKA

Dostupné v barevné paletě Dryvit a v nestandardních barvách.

HMOTNOST/BALENÍ

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

SPOTŘEBA

0,2–0,3 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 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu. Chraňte před poškozením a přímým slunečním zářením.

VAROVÁNÍ A OMEZENÍ

Základní nátěr Color Prime Plus 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 Plus 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

COLOR PRIME PLUS

Akrylátový korekční a oddělovací základní nátěr s
přídavkem křemičitého písku.

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 nanášení základního nátěru Color Prime Plus 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. 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, sádkartonové 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 důkladně promíchat pomocí pomaloběžné míchačky a čistého nerezového míchadla (450-500 ot/min). Doba míchání **NEDĚLE NEŽ** 1-1,5 minuty. Nepřidávejte vodu.

JAK POUŽÍVAT / APLIKACE

Color Prime Plus nanášejte válečkem se středně dlouhými štětinami 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 nenes odpovědnost za práci projektanta a vykonavatele. Kontaktujte prosím naši společnost, abyste se ujistili, že používáte nejnovější informace.



Výrobní Podnik: Dryvit Systems USA (Europe) s.r.o., Krze Duże 7, 96-325 Radziejowice, Polsko, BDO: 000104176

Leden 2021

DS.PL.04.51.07

Výrobek má Hygienický Certifikát č 330/322/335/2020 vydán Lékařskou Univerzitou v Gdaňsku.

DODATEČNÉ INFORMACE

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

SCHVÁLENÍ PRO POUŽITÍ

DWU	Systémy	
DS.10.03.02	ETA - 18/0944	Roxsulation Pro
DS.10.02.02	ETA - 19/0342	Drysulation Pro
KDWU	Systém	
DS.10.02.03	ICIMB-KOT-2020/0108	Drysulation Pro II

Prohlášení o vlastnostech a Národní prohlášení o vlastnostech jsou k dispozici na webových stránkách www.dryvit.pl

