



#### POUŽITÍ

Omítka PMR 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

24,72 kg netto/kbelík.

#### SPOTŘEBA

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

Omítka PMR 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. Omítka nelze použít pod úrovní terénu.

Omítka PMR není určena pro přímé nanášení na izolační desky. Omítku nepoužívejte na všechny druhy těsnících materiálů a v místech spár/dilatačních spár.

#### POPIS VÝROBKU

Omítka PMR jsou postaveny na základě 100% akrylátové disperze a přírodního křemenného kameniva. Přicházejí v sedmi texturách v závislosti na velikosti zrn: Quarzputz, Limestone, Sandblast, Sandpebble Fine, Sandpebble, Sandpebble 2 i Freestyle. Omítka PMR mají dodatečné zajištění za účelem ochrany proti mikrobiologické korozi.

#### VLASTNOSTI A VÝHODY

VLASNOST	VÝHODA
• 100% akrylový polymer	Vysoká odolnost proti mechanickému poškození
• Technologie PMR	Odolnost vůči nečistotám a biologické korozi
• Široká paleta barev	Realizace očekávaného vizuálního efektu
• Paropropustnost	Umožňuje difúze vodní páry

#### TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	Hodnota	Metoda výzkumu
Kapilární absorpce, kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup>	W2 (0.1–0.5)	EN 1062-3
Propustnost vodní páry, g/m <sup>2</sup> · d	V2(15–150)	EN ISO 7783
Přilnavost k povrchu, MPa	≥ 0,3	EN 1542

## 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 omítky PMR a přes dalších 24 hodin nesmí být nižší než +4 °C a vyšší než +25 °C. Před nanášením omítky je nutné natřít povrch základním nátěrem Color Prime S lub Color Prime Plus ve vhodně zvolené barvě, dle technického listu výrobku.

## V systémech ETICS:

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

## V systému Anti Crack Render (ACR):

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

## PŘÍPRAVA MATERIÁLU K POUŽITÍ

Po otevření nádoby může být na povrchu omítky viditelná vrstva disperze, což je normální. Bezprostředně před použitím je třeba omítku důkladně promíchat pomocí pomaloběžné míchačky a čistého nerezového míchadla (450-500 ot/min). Doba míchání **NEDĚLE NEŽ** 1-1,5 minuty. Nedovoďte na provzdušnění omítky. Pokud je konzistence příliš hustá, můžete přidat malé množství čisté vody (cca 200 ml). Abyste se vyhnuli barevným rozdílům, přidejte do každého kbelíku stejné množství vody. Teplota materiálu bezprostředně před nanášením nesmí překročit 25° C.

## SPOTŘEBA

Textura	Maximální velikost zrna	Spotřeba kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /nádobu
Limestone	0,6 mm	1,0 - 1,2	20,6 - 24,7
Freestyle	0,6 mm	1,2	20,6
Freestyle	2 mm	2,0	12,4
Sandblast	1,2 mm	2,2 - 2,5	9,8 - 11,2
Sandpebble Fine	1,2 mm	2,0 - 2,1	11,8 - 12,4
Sandpebble	1,6 mm	2,6 - 2,8	8,8 - 9,5
Sandpebble 2	2,0 mm	3,3 - 3,8	6,5- 7,5
Quarzputz	2,0 mm	2,6 - 2,8	8,8 - 9,5

## JAK POUŽÍVAT / APLIKACE

- 1) Omítku PMR se nanáší nerezovým hladítkem na tloušťku největšího kameniva.
- 2) Texturu vytváříte na čerstvě naneseném materiálu třením plastovým hladítkem. Celý povrch by měl být zatřen stejnými pohyby hladítka. Texturu hmoty Freestyle lze libovolně tvarovat, tloušťka omítky by však neměla přesáhnout 3 mm. Nanášení omítky na stejnoměrný povrch musí být prováděno nepřetržitě (bez přerušení).

## ÚDRŽBA

Omítku PMR lze mýt pomocí prostředku Algo Stop. Po použití Algo Stop je třeba omytý povrch opláchnout vodou. Maximální tlak mytí 120 atmosfér. Vzdálenost mycí trysky od stěny by měla být 0,4-0,5 m.

## ČIŠTĚNÍ

Nářadí doporučujeme ihned po ukončení aplikace omítky 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.

### VLASTNOSTI

**Doba schnutí** – závisí na teplotě vzduchu, relativní vlhkosti a tloušťce omítky. Přibližně 24 hodin 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.).

### VÝBĚR BARVY ZÁKLADNÍHO NÁTĚRU

Před nanesením omítky je nutné natřít povrch základním nátěrem Color Prime S lub Color Prime Plus ve vhodně zvolené barvě, dle technického listu výrobku.

### SCHVÁLENÍ PRO POUŽITÍ



DWU	Systémy	
DS.10.03.02	ETA - 18/0944	Roxsulation Pro
DS.10.02.02	ETA - 19/0342	Drysulation Pro
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.10.52.06	EN 15824:2017	
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](http://www.dryvit.pl)

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.