

# DRYTEX WOOD

DS.PL.04.53.03

Polymerem modifikována omítka v systému Dryvit Wood.



## POPIS VÝROBKU

Drytex Wood je suchá směs na bázi cementu obohacená o polymery, poskytující po smíchání s vodou nejvyšší kvality omítku pro vytvoření efektu prkna na fasádě. Efekt dřevěných panelů se získává otiskem vzoru prkna do omítky Drytex Wood. K dispozici je 5 různých vzorů prkna pro formování požadovaného efektu. Drytex Wood je bílá omítka. Konečnou barvu se získává natřením povrchu základním nátěrem a mořidlem Wood Glaze, Wood Glaze Matt ve vhodné zvolené barvě.

## VLASTNOSTI A VÝHODY

VLASNOST	VÝHODA
• Obohacený polymery	Vysoká přilnavost k povrchu
• Efekt prkna	Ekonomická alternativa dřeva
• Paropropustnost	Umožňuje difúze vodní páry

Parametr	Hodnota	Metoda výzkumu
Odolnost vůči nárazům (Fibercoat+Drytex Wood + Wood Prime +Wood Glaze)	Kategorie II*	ETAG 004
Propustnost vodních par, m, (Fibercoat+Drytex Wood + Wood Prime +Wood Glaze)	≤ 2 výsledek: 0.3*	ETAG 004
Reakce na oheň	B-s1,d0*	ETAG 004

\* hodnoty v souladu s Dryvit Drysulation PRO

## POUŽITÍ

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

## KOLORISTIKA

Bílá.

## BALENÍ

25 kg netto/pytle.

## SPOTŘEBA

4.5–5.0 kg/m<sup>2</sup> (suchá směs)

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 obalech při teplotách od + 5 °C do + 38 °C, maximálně 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu. Balení chraňte před poškozením a přímým slunečním zářením a vlhkostí.

## VAROVÁNÍ A OMEZENÍ

Omítka Drytex Wood 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. Omítku nelze použít pod úrovní terénu.

Drytex Wood není určen pro přímou aplikaci na izolační desky.

Omítku nepoužívejte na všechny druhy těsnících materiálů a v místech spár/dilatačních spár. Omítka Drytex Wood nemůže zůstat nezajištěná jako vrchní vrstva. Omítku je nutné natřít základním nátěrem a mořidlem.

 **Dryvit**<sup>TM</sup>

## Polymerem modifikována omítka v systému Dryvit Wood.

### PŘÍPRAVA POVRCHU

Povrch by měl být hladký, čistý, suchý, dobře vyzrálý, 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 Drytex Wood a přes dalších 48 hodin nesmí být nižší než +5 °C a vyšší než +25 °C.

### 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. 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 omítky Drytex Wood 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

Do čistého kbelíku nalijte 5,5 - 6,0 litrů čisté vody, a poté přidejte suchou hmotu v množství 25 kg a promíchejte pomaloběžným míchadlem (počet otáček 400-500 ot/min) dokud nevznikne homogenní hmota. Poté nechte omítku odležet cca 5 minut, aby vyzrála. Vše ještě jednou promíchejte a v případě potřeby přidejte trochu vody. Po smíchání s vodou je vhodnost k použití cca 1 hodiny a závisí na povětrnostních podmínkách.

### APLIKACE

1) Omítku Drytex Wood nanášejte ocelovým hladítkem přímo na základní vrstvu. Povrch regulujeme zubovým hladítkem s hřebenem 8-10 mm, abychom získali rovnoměrnou tloušťku vrstvy. Poté pomocí nerezového hladítka vyhladíte celou plochu pohyby hladítka ve směru vzoru prkna. Konečná tloušťka vrstvy by měla být 4-5 mm.

2) Tak připravená vrstva by měla být ponechána cca 15-30 minut (při teplotě +20 °C a 55% relativní vlhkosti) dokud povrch bude suchý na dotek, ale ne zcela vyzrálý. Omítka se nesmí lepit na prsty. Doba schnutí je delší při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti.

3) Vzor prkna se nanáší vtlačáním šablony Dryvit Wood gumovým válečkem o šířce 150 mm. Před použitím šablonu namažte olejem na vaření. Tuto činnost opakujte alespoň každý druhý otisk.

4) Ujistěte se, že jsou pásy vodorovně. Začněte od nejvyššího bodu a jemně naneste a otiskněte následně šablony prkna. Opatrně odstraňte šablonu, vyhněte se narušení povrchu omítky. Činnost opakujte, dokud nedosáhnete efektu prkna na zamýšleném povrchu. Šablonu se vzorem prkna přikládejte použitím míjejícího systému. Hloubku získaného vzoru lze upravit silou přitlačení šablony k povrchu omítky.

5) Rozdělení desek lze provést dvěma způsoby:

- Po zaschnutí omítky obkreslete dělení desek vodováhou.
- Po 48 hodinách vytvořte v místě spojování desek charakteristické prohlubně pomocí elektrické ruční pily.

6) Po úplném vyschnutí Drytex Wood a před nanášením základního nátěru, obruste povrch omítky brusným papírem, abyste odstranili drobné nerovnosti. Očistěte povrch od prachu kartáčem. Povrch omítky napenetrujte přípravkem Wood Prime nebo Color Prime v bílé barvě v souladu s ustanoveními technického listu. Drytex Wood a Wood Prime jsou bílé. Konečnou barvu dřeva se získává natřením mořidlem Wood Glaze, Wood Glaze Matt.

Instruktažní video týkající se aplikace je k dispozici na [www.dryvit.pl](http://www.dryvit.pl)

### ÚDRŽBA

V závislosti na použitém finálním povlaku viz technický list výrobku Wood Glaze/ Wood Glaze Matt.

### 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.

# DRYTEX WOOD

Polymerem modifikována omítka v systému Dryvit Wood.

## VLASTNOSTI

**Doba schnutí** – závisí na teplotě vzduchu, relativní vlhkosti a tloušťce omítky. Přibližně 48 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.).

DS.PL.04.53.03

## 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.10.01.04	ETA - 16/0426	Outsulation DM

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 nenese 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 2022

