

## Hydroment jemný sanační štuk



- > jemná štuková omítka
- > pro povrchovou úpravu sanačních omítek
- > interiér i exteriér
- > pro památkově chráněné objekty

### Popis produktu

Hotová suchá omítková směs na bázi hydraulických pojiv, jemného křemičitého písku a speciálních aditiv. Je určena k povrchové úpravě sanačních omítkových systémů, zejména pro Hydroment sušící omítku, v interiéru i exteriéru.

#### Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
30kg / PS		42

#### Skladování:

V suchu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců. Chraňte před mrazem.

### Zpracování

#### Doporučený nástroj:

Míchačka s nuceným oběhem, nízkootáčkové elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžice, plastové hladítko, houba, filcové hladítko.

#### Míchání:

V čisté míchací nádobě míchejte s vodou v předepsaném poměru nízkootáčkovým míchadlem do dosažení hladké a homogenní konzistence. Doba míchání cca 10 minut.

Mísící poměr: 7,2 – 8,4 litru vody na 30 kg prášku

#### Zpracování:

Na připravený matně vlhký podklad nanášejte Hydroment jemnou omítku v tenké vrstvě plastovým hladítkem jako klasické vápenné štuky. Zahlazení provádějte houbou, příp. filcovým hladítkem.

#### Dodatečné ošetření:

Nanesenou maltu chraňte před rychlým vysycháním, zejména při horkém nebo větrném počasí a na přímém slunci. Po cca 3 dnech od aplikace je možno povrch opatřit vhodným nátěrem. Doporučujeme dostatečně paropropustné nátěry (Sd<0,16m), např. silikátové, silikonové či vápenné.

**CZ-18500, Hydroment jemný sanační štuk, platné od: 26.03.2021, Bycek Martin, Strana 1**

## Technické údaje

Pevnost v tlaku	4,8 N/mm <sup>2</sup> (CS II)
Největší zrnitost	1mm
Spotřeba	cca 3 kg/m <sup>2</sup> /2mm
Koeficient prostupu vodních par	≤11
Tloušťka vrstvy	2mm
Hodnota sD	≤ 0,32m (tl. 3mm)
Potřeba vody	cca 7,2 – 8,4 l / 30 kg
Pórovitost čerstvé malty	30 – 35% obj.
Přídržnost	> 0,2 N/mm <sup>2</sup>

## Podklad

### Vhodné podklady:

Podklad musí být suchý, nosný, rovný, čistý, zbavený prachu a separačních vrstev. Podklad před aplikací navlhčete. Na Hydroment sušící omítku lze aplikovat nejdříve po 2 dnech.

## Pro perfektní systém

Hydroment sušící omítky, Fasádní barva Furioso, Fasádní barva Supra SK 60

## Pokyny pro produkt a zpracování

### Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu jednotlivých balení.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost sousedních ploch).

### Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +5°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačné pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlením, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

### Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodné šarže.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

## Bezpečnostní pokyny

Podrobné informace o výrobku týkající se jeho složení, bezpečném zacházení a ochraně zdraví při zpracování naleznete v příslušném Bezpečnostním listu výrobku.

Obecná doporučení pro hygienu a ochranu zdraví při práci:

- skladujte odděleně od potravin a krmiv
- znečištěný oděv ihned odložte
- při přestávkách a po skončení práce si umyjte ruce
- zabraňte styku výrobku s pokožkou a očima

Ochrana dýchacích cest:

- filtr třídy P2

Ochrana rukou:

- noste pracovní rukavice. Materiál musí být nepropustný a odolný vůči v produktu obsaženým látkám.
- doporučujeme používat rukavice ze stabilního materiálu (např. nitril)
- kvalita ochranných pomůcek nezávisí jen na použitém materiálu, ale může se lišit výrobce od výrobce.

Ochrana očí:

- používejte vhodné ochranné brýle

Ochrana pokožky:

- noste vhodný pracovní oděv

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní právní poměr, ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Za kvalitu našich materiálů ručíme v rámci našich Všeobecných obchodních podmínek. Naše produkty smějí používat pouze kvalifikované osoby a/nebo zkušené, odborné a adekvátně zručně nadané osoby. Uživatel nemůže být zproštěn odpovědnosti zpětným dotazem při nejasnostech nebo odborným zpracováním. Obecně doporučujeme předem nanést zkušební plochu nebo provést test pomocí malého pokusu. Samozřejmě nemohou být zahrnuty veškeré možné současné a budoucí případy použití a zvláštní případy. Byly vynechány údaje, u kterých lze předpokládat, že jsou odborníkům známy. &nbsp; Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případné pochybnosti nahlase. Vydáním nové verze ztrácí tato verze svoji platnost. Aktuálně platný technický list, bezpečnostní list a Všeobecné obchodní podmínky si lze zobrazit na internetu na adrese [www.murexin.com](http://www.murexin.com).