



ADHEZNI MOST

pod strukturální omítky a barvy

- snadná aplikace štětcem nebo válečkem
- zvyšuje přilnavost dalších vrstev
- snižuje nasákavost
- obsahuje zrno



LATWA
APLIKACJA
SNADNÁ
APLIKACE



DO WNĘTRZ
INTERIÉR



JEDNOWARSTWOWY
JEDNA VRSTVA



APLIKACJA
PĘDZLEM/ WĄŁKIEM
APLIKACE



WYSOKA
PRZYCZEPNOŚĆ
VYSOKÁ PŘILNAVOST
ŠTĚTCEM/ VÁLEČKEM

VLASTNOSTI

ADHEZNI MOST je hmota připravená na použití, vyrábí se na bázi polymerových pryskyřic a křemenných mouček.

Zvyšuje přilnavost - silně přilne k podkladu a aplikovaným omítkám.

Obsahuje zrno – vytváří drsný povrch, který usnadňuje nanášení dalších vrstev.

Snižuje nasákavost a zpevňuje podklad.

Usnadňuje nanášení a strukturování omítky.

Vyrovňuje barvu podkladu.

URČENÍ

ADHEZNI MOST se používá na penetraci vnitřních stěn a stropů pod strukturální omítky a barvy.

DRUHY OBJEKTŮ	MOŽNOST POUŽITÍ
bytová výstavba	+
budovy občanské vybavenosti, kanceláře, zdravotnictví, školy	+
průmyslová výstavba	+
zemědělské budovy	+
obchody a služby	+
silniční stavitelství	+

DRUHY PODKLADŮ	MOŽNOST POUŽITÍ
vápencementové omítky, cementové omítky	+
betonové podklady (monolitické nebo z prefabrikátů)	+
neomítnuté zdivo z keramických, silikátových nebo pórobetonových tvárnic, z cihel	+
sádrové omítky a stěrky	+
polymerové stěrky	+
podklady ze sádrokartonových desek, nebo OSB desek	+

DRUH FINÁLNÍ VRSTVY – je nutné přečíst doporučení výrobce materiálu pro zhotovení finální vrstvy, týkající se penetrace	MOŽNOST POUŽITÍ
dekorační omítky	+
strukturální barvy	+
keramické a kameninové obkladové prvky	+

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota	cca 1,2 g/cm ³
Pracovní teplota	od +5 °C do +30 °C
Počet vrstev	1
Doba schnutí	4-6 hodin*
Doteková suchost	cca 2 hodiny*

* Uvedené doby platí pro aplikační teploty cca 23 °C a 55 % vlhkosti; při nižší teplotě a zvýšené vlhkosti se uvedené doby prodlužují.

PENETRACE

Příprava podkladu

Podklad by měl být: dostatečně nosný, vyzralý, zbavený vrstev, které mohou snížit přilnavost výrobku, hlavně prachu, špíny, vápna, olejů, tuků, zbytků barev a jiných látek.

Příprava penetračního preparátu

ADHEZNÍ MOST je hotový k použití. Před aplikací je nutné jej pečlivě promíchat.

Penetrace

ADHEZNÍ MOST nanášíme neředěný na podklad válečkem nebo štětcem v jedné tenké rovnoměrné vrstvě.

Používání povrchu

Omítání, lepení obkladových prvků a pod., lze začít po uschnutí povrchu, tzn. po 4-6 hodinách.

SPOTŘEBA

Průměrná spotřeba je 0,14 kg/m² na 1 vrstvu (1 kg výrobku na cca 7 m²). Spotřeba záleží na:

- strukturu a savost podkladu,
- způsobu jeho přípravy,
- zamýšleném dekorativním efektu,
- zkušenosti zhotovitele,
- počtu vrstev,
- zvoleném způsobu aplikace.

BALENÍ

Nádoby 1 kg a 3 kg.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Uchovávejte mimo dosah dětí. Obsahuje post-reakční hmotu 5-chlor-2-methyl-2H-izotiazol-3-onu a 2-methyl-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Může způsobit alergickou reakci.

Upozornění! Při stříkání mohou vzniknout nebezpečné dýchací kapičky. Nevdechujte sprej ani mlhu.

Obsahuje biocidní látky:

- tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol2,5(1H,3H)-dion CAS: 5395-50-6

- post-reakční hmotu 5-chlor-2-methyl-2H-izotiazol-3-onu a 2-methyl-2H-izotiazol-3-onu CAS: 55965-84-9.

Postupujte v souladu s Bezpečnostním listem.

Přepravujte a skladujte v hermeticky uzavřených, originálních a označených obalech. Uchovávejte na suchém a chladném místě, chraňte před vysokými teplotami (nad 30 °C) a mrazem – výrobek mrzne a nevratně ztrácí své vlastnosti při teplotě pod 0 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením. Nekompatibilní materiály: netýka se. Před použitím výrobek promíchejte. Za výše uvedených podmínek nejsou známy žádné nepříznivé interakce. Doba použitelnosti výrobku za výše uvedených podmínek je 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

DŮLEŽITÉ DODATEČNÉ INFORMACE

Před penetrací je nutné pečlivě ochránit všechny okolní povrchy fólií. Po zaschnutí je penetrační preparát těžce odstranitelný.

Nářadí očistěte čistou vodou, ihned po použití, dříve než barva uschne.

Informace uvedené v Technickém listu jsou pouze základními pokyny pro používání výrobku a nezbavují uživatele povinnosti provádět práce v souladu s pravidly správné stavební praxe a bezpečnostními předpisy. Vydáním tohoto technického listu se všechny předchozí technické listy stávají neplatnými. Aktuální technická dokumentace k výrobku je k dispozici na www.fox-dekorator.pl

Obsah technického listu jakož i označení a obchodní názvy v něm použité jsou majetkem společnosti Atlas Sp. z o.o. Jejich neoprávněné použití bude sankcionováno.

Datum aktualizace: 2020-09-21