

ATOMO

Nástenný spevňovací náter bez zápachu určený pre exteriéry a interiéry bez rozpúšťadla

kód 8840001

POPIS

ATOMO je vodou riediteľný izolačný prostriedok bez rozpúšťadla s veľkou penetračnou schopnosťou obzvlášť určený pre impregnáciu a spevnenie minerálnych povrchov vonkajších aj vnútorných.

Vytvorený pomocou polymérov z veľmi jemných častíc je vybavený zvýšenou schopnosťou prenikať tak, aby spevnil povrhy muriva obzvlášť rozpadnuté na prach a už natreté rôznymi zvyškovými vrstvami starých náterov.

Pre svoju výkonnosť predstavuje ATOMO účinné alternatívne riešenie k použitiu klasického spevňovacieho prostriedku na báze rozpúšťadiel, so zásadným rozdielom, že používanie a vysýchanie sa uskutočňujú v prítomnosti veľmi nízkych emisií prchavých organických zlúčenín (VOC).

ATOMO zlepšuje súdržnosť a vyrovnáva absorbčné schopnosti podkladu, vytvárajúc ideálne ukotvenie pre ďalšie vrstvy náteru, izolujúc ich od zásaditého prostredia cementových a podobných podkladov.

INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Použiteľný na:

- Povrhy so zateplňovacím systémom.
- Nové a staré omietky na základe vodných pojív.
- Betónové plochy.
- Povrhy sadrové a sadrokartónové.
- Staré nátery a povlaky organickej alebo minerálnej povahy, suché, celistvé, pohlcujúce vlhkosť a súdržné.
- Konglomeráty rôznej minerálnej povahy s podmienkou, že pohlcujú vlhkosť

Povrhy sa vhodne pripravia podľa podmienok odseku 'PRÍPRAVA PODKLADU'.

Nepoužívať na čerstvé a tendenčne alkalické podklady, ponechať primeraný čas na vyzretie, spravidla štyri týždne

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Vlastnosť pojiva: mikroemulzie so slabým zápachom
- Rozpúšťadlo: voda
- Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: $1,00 \pm 0,05$ kg/l
- Čas výtoku UNI EN ISO 2431: $46'' \pm 3''$ Coppa Iso č.3 pri 25°C
- Skúšobná správa N 2494-2004 Výskumného a schvaľovacieho Inštitútu M. Masini:
 - .Stanovenie prchavých organických zlúčenín (VOC): <35 mg/kg
 - .Stanovenie voľného formaldehydu: <10 mg/kg
- Zasychanie (pri 25°C a 65% relatívnej vlhkosti): na dotyk za 30-40 min.; schopný náteru ďalšej vrstvy po 2 hodinách

PRÍPRAVA PODKLADU

Povrhy s omietkou, sadrové a sadrokartónové:

- Presvedčiť sa, že podklad mal čas na vyzretie aspoň 28 dní.
- Kontrolovať stav uschovania. Povrch musí byť súdržný. V opačnom prípade postarať sa o jeho obnovu alebo spevnenie pomocou špecifických výrobkov.
- V prítomnosti plesne spracovať povrch pomocou čistiaceho prostriedku COMBAT 222 kód 4810222 a sušiacim prostriedkom COMBAT 333 kód 4810333.

- Okefovaním alebo pomocou umývania odstrániť prípadné zvetraniny.

- V prítomnosti starých náterov treba odstrániť časti odlupujúce sa a slabo priliehajúce, zatiaľ čo nadvhnuté vrstvy väpenných alebo temperových náterov musia byť úplne odstránené tým, že sa povrch výdatne namočí a oškrabe, alebo sa použije hydročistič.

- Vo vnútrajšku vyrovnáť nepravidelnosti podkladu a ošetriť diery, praskliny, trhliny a preliačiny pomocou TAMSTUCCO 9400006 alebo TAMSTUCCO POLVERE 9410110 alebo STUCCOFACILE 9560019; obrúsiť výplne a záplaty skleným papierom.

- Zatrieť pukliny vhodnými utesňujúcimi prostriedkami.

- Vykonáť prípadné vyhladenia na omietky s prostriedkom RASAMIX 9440160 alebo s BETOMARC 9450150 alebo s RASOMARC 9500150 podľa typológie podkladu.

- Odstrániť nánosy prachu, smogu a ostatných pomocou očistenia kefou.

- Presvedčiť sa, že podklad je dobre vyschnutý a naniest jednu vrstvu ATOMO spôsobom popísaným v návode na použitie.

- Po najmenej dvoch hodinách pristúpiť k naneseniu produktu konečnej úpravy.

Betónové plochy:

- Okefovať povrhy a odstrániť prípadné vrstvy starých náterov vo fáze ich odlupovania.

- V prítomnosti plesne spracovať povrch pomocou čistiaceho prostriedku COMBAT 222 kód 4810222 a sušiacim prostriedkom COMBAT 333 kód 4810333.

- Odstrániť slabo priľnavé štrukturálne časti betónu.

- Kovové prúty armatúry, ktoré vyčnievajú na povrch sa starostivo okefujú a ošetria prostriedkom BETOXAN PRIMER 9490125 Pasivujúce cementové mlieko.

- Obnoviť chýbajúce časti zarovnávacím prostriedkom BETOXAN 400 alebo BETOXAN 300 Malta nezmršťovacia tixotropická spevnená vláknami 9490140/0130; vykonáť konečné vyhladenie s BETOXAN 200 Zarovnávacím nezmršťovacím prostriedkom odolným proti nasýteniu oxidom uhličitým 9490120.

- Presvedčiť sa, že podklad je dobre vyschnutý a naniest jednu vrstvu ATOMO spôsobom popísaným v návode na použitie.

- Po najmenej dvoch hodinách pristúpiť k naneseniu produktu konečnej úpravy.

Povrhy kamenné alebo tehlové:

- Oprášiť a očistiť povrhy; v prítomnosti povlaku špin, povrchových chrást, šupín, atď. vykonáť očistenie vodou, vodným opieskovaním, mikroopieskovaním alebo chemicky. Odporúča sa urobiť predbežnú skúšku na stanovenie najúčinnejšej metódy a typu čistenia.

- V prítomnosti plesne spracovať povrch pomocou čistiaceho prostriedku COMBAT 222 kód 4810222 a sušiacim prostriedkom COMBAT 333 kód 4810333.

- Na suchý podklad naniest 1-2 vrstvy spevňovacieho prostriedku ATOMO spôsobom popísaným v návode na použitie

NÁVOD NA POUŽITIE

- Podmienky prostredia a podkladu:

Teplota prostredia: Min. $+8^{\circ}\text{C}$ / Max. $+35^{\circ}\text{C}$

Relatívna vlhkosť prostredia: <75%

ATOMO

Nástenný spevňovací náter bez zápachu určený pre exteriéry a interiéry bez rozpúšťadla

kód 8840001

Teplota podkladu: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Vlhkosť podkladu: <10%

- Vyhnut' sa náterom v prítomnosti povrchového kondenzátu alebo na priamom slnku.

- Náradie: štetec, valček.

- Počet vrstiev: nanesú sa 1-2 vrstvy mokrá na mokrú.

- Riedidlo: voda

- Riedenie: Rôzni sa v závislosti od typu a savosti podkladu.

.Na sadrové a sadrokartónové steny od 50 do 100%;

.Na omietku so starými prašnými nátermi od 100 do 200%

.Na betón a železobetón od 200 do 300%

Správne množstvo môže byť vyhodnotené pozorovaním vytvárania sa opálovej patiny na spracovanom povrchu. Príliš veľké množstvá môžu vytvárať kompaktnú vrstvu, ktorá podporuje prilnavosť následných náterov. Naopak slabé použitie spevňovacieho prostriedku urobí natieranie obtiažnym s následným zvýšením spotreby, zmenšením kotviacej schopnosti vrchného náteru a možnou nerovnomernosťou absorpcie.

- Očistenie náradia sa vykoná vodou ihneď po jeho použití.

- Orientačná výdatnosť: Podklady s tradičnou omietkou, maltové lepidlá modifikované syntetickými živicami, sadra alebo sadrokartón: 15-18 m²/liter. Podklady s omietkami na báze vápna alebo veľmi savé: 8-10 m²/liter. Je vhodné vykonať predbežnú skúšku na špecifickom podklade na určenie spotreby.

ZAFARBENIE

USKLADNENIE

Maximálna teplota uchovania: +30 °C

Minimálna teplota uchovania: +5 °C

Stabilita v originálnom neotvorenom balení pri vhodných tepelných podmienkach: 2 roky.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Hraničná hodnota EU (Smernica 2004/42/ES)

Kat. H: spevňujúci základný náter (základ voda): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

ATOMO obsahuje max: 30 g/l VOC

Výrobok nevyžaduje vybavenie štítkom v zmysle D.L. 65 zo dňa 14/03/03 a následných úprav a doplnkov. Výrobok používať podľa platných hygienických a bezpečnostných nariem. Po použití neponechávať zásobníky roztrúsené po okolí, zvyšky nechať dobre zaschnúť a spracovať ich ako špeciálny odpad. Uchovávať mimo dosahu detí. Používať na dobre vetraných miestach. V prípade kontaktu s očami ihneď tieto umyť výdatne vodou. V prípade požitia sa ihneď poradiť s lekárom a ukázať mu zásobník alebo štítk. Nehádzať zvyšky do kanalizácie, do vodných tokov alebo do prostredia.

Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

HESLO TEXTU

Nástenný spevňovací prostriedok vodou riediteľný SOLVENT FREE pre exteriéry a interiéry.

Použitie, na vopred pripravené podklady, nástenného spevňujúceho prostriedku akrylového vodného ATOMO kód 8840001, na báze mikroemulzie s nízkym množstvom VOC vhodného pre impregnovanie murovaných povrchov v množstvách stanovených podľa absorpčnej schopnosti podkladu.

Dodávka a pokladka materiálu € na m²

II COLORIFICIO SAN MARCO garantuje, že informácie uvedené v tomto technickom liste zodpovedajú najlepšej skúsenosti, technickým a vedeckým poznatkom, v každom prípade však nepreberá zodpovednosť za dosiahnutý výsledok, pretože podmienky pri aplikácii sú mimo kontrolu. Odporúča sa overiť vhodnosť a efektívnosť výrobku pri každom špecifickom prípade. Tento technický list anuluje a nahradza akýkolvek list predchádzajúci.