

## CP 203

### Adhézný náter



**Kontaktný adhézný náter na nenasiakavé podklady.**

#### POUŽITIE:

Kontaktný mostík na báze bezropúšťadlovej syntetickej disperzie a minerálneho plniva, určený pre hladké a kompaktné podklady (sklo, keramika, leštený kameň, strojne hladný betón, CETRIS, umakart, syntetické nátery, a pod.) a podklady s obsahom bitúmenov (IPA, asfaltobetón, atď.).

Jednozložkový náter k priamemu použitiu – neriedený. Doporučený pre vonkajšie aj vnútorné prostredie.

Vhodný pod materiály modifikované polymérmí:

- povlakové hydroizolácie, lepidlá pre keramiku, samo nivelačné stierky
- flexibilné malty, lepiace a stierkovacie hmoty kontaktných zateplovacích systémov, šľachtené omietky, a pod.

Nepoužívať na povrchy z plastov (napr. polyetylén, teflon).

#### Charakteristické vlastnosti:

- vysoká pridržnosť na hladkých a kompaktných podkladoch
- vysoko šetrný k životnému prostrediu

**ZLOŽENIE:** Bezropúšťadlová vodná disperzia na báze syntetických živíc s minerálnym plnivom.

#### TECHNICKÉ PARAMETRE:

Merná hmotnosť	cca 1,3 kg/dm <sup>3</sup>
Hodnota pH	7-8
Teplota vzduchu a podkladu pri spracovaní	+10 °C až +40 °C
Spôsob nanášania	valčekom, štetkou
Požadovaný počet vrstiev	1
Doba schnutia (pri 20 °C a 65 % relatívnej vlhkosti)	cca 6 hod. (max. 48 hod.) *)
Teplná odolnosť po vytvrdnutí	odolnosť proti mrazu a krátky čas zaťažiteľný max. do +70 °C
Čistiaci prostriedok v čerstvom stave	voda
Orientačná spotreba – v závislosti na podklade	0,25-0,40 kg/m <sup>2</sup>

POZN.: Technické parametre sú stanovené pri normálnych podmienkach (20 ± 2) °C a (65 ± 5) % relatívnej vlhkosti vzduchu.

\*) Nižšie teploty a vyššia relatívna vlhkosť predlžujú dobu schnutia a zaťažiteľnosti!

#### PRÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí byť suchý, pevný a zbavený olejov, prachu, separátorov a iných nesúdržných súčastí. Mastnoty alebo zvyšky voskov odstráňte nitro riedidlom. Pri nedostatočnej pridržnosti podklad mechanicky zdrsňte.

#### SPRACOVANIE:

Náter pred použitím dobre rozmiešajte a rovnomerne naneste na podklad. Zabráňte prebytočnému nahromadeniu materiálu v nerovnostiach, napr. v dierach.

Náradie po použití dôkladne očistite vodou. Zatvrdnuté zvyšky na náradí je možné odstrániť iba mechanicky.

### TECHNICKÝ LIST /

**UPOZORNENIE:**

- Nadväzujúce stavebné konštrukcie starostlivo zakryte, resp. chráňte pred postriekáním.
- Pred spracovaním náter dobre rozmiešajte.
- Dodatočné pridávanie pojív a iných prísad je neprípustné.
- Materiál možno spracovávať iba za teploty vzduchu a podkladu od +10 °C do +40 °C!
- Nespotrebované zvyšky nechajte stvrdnúť (vyschnúť) na vzduchu a spoločne s kontaminovanými obalmi likvidujte na riadenej skládke (viď bezpečnostný list).
- Iba úplne vyprázdnené a čisté obaly môžu byť recyklované.

**PRVÁ POMOC, BEZPEČNOSŤ A HYGIENICKÉ PREDPISY:** Viď bezpečnostný list výrobcu.

**SKLADOVANIE:**

- Chráňte pred mrazom! Skladujte v chlade. V originálnych uzavretých vedrách je skladovateľnosť minimálne 12 mesiacov. Dátum spotreby vyznačený na obale.

**EXPEDÍCIA:** Náter sa dodáva v plastových vedrách po 5 kg, prípadne na paletách krytých fóliou.

**KVALITA:**

- Kvalita produktu je trvale kontrolovaná v laboratóriách výrobcu.
- Vo výrobe sa prevádzkuje systém riadenia výroby a uplatňuje certifikovaný systém manažmentu kvality podľa ISO 9001.
- Priebežný dozor a prípadné preukazovanie zhody výrobkov je zaistené TZÚS Praha, AO č. 204.

**DISTRIBÚTOR:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí, Česká republika

**PLATNOSŤ:** Od 1. 3. 2015

Vyhradzuje si právo vykonať zmeny, ktoré sú výsledkom technického pokroku. Týmto vydaním strácajú platnosť všetky predchádzajúce vydania.