

## P203

### Adhezní nátěr



**Kontaktní adhezní nátěr na nesavé podklady.**

#### POUŽITÍ:

Kontaktní můstek na bázi bezropouštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.

Vhodný pod polymery modifikované materiály:

- povlakové hydroizolace, lepidla pro keramiku, samonivelační stěrky
- flexibilní malty, lepicí a stěrkovalí hmoty kontaktních zateplovacích systémů, šlechtěné omítky, apod.

Nepoužívat na povrchy z plastů (např. polyetylen, teflon).

#### Charakteristické vlastnosti:

- vysoká přídržnost na hladkých a kompaktních podkladech
- vysoce šetrný k životnímu prostředí

**SLOŽENÍ:** Bezropouštědlová vodná disperze na bázi syntetických pryskyřic s minerálním plnivem.

#### TECHNICKÉ PARAMETRY:

Měrná hmotnost	cca 1,3 kg/dm <sup>3</sup>
Hodnota pH	7-8
Teplota vzduchu a podkladu při zpracování	+10 °C až +40 °C
Způsob nanášení	válečkem, štětkou
Požadovaný počet vrstev	1
Doba schnutí (při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti)	cca 6 hod. (max. 48 hod.) <sup>*)</sup>
Tepelná odolnost po vytvrzení	odolnost mrazu a krátký čas zatížitelný max. do +70 °C
Čistící prostředek v čerstvém stavu	voda
Orientační spotřeba – v závislosti na podkladu	0,25-0,40 kg/m <sup>2</sup>

POZN.: Technické parametry jsou stanoveny při normálních podmínkách (20 ± 2) °C a (65 ± 5) % relativní vlhkosti vzduchu.

\*) Nižší teploty a vyšší relativní vlhkost prodlužují dobu schnutí a zatížitelnosti!

#### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý, pevný a zbavený olejů, prachu, separátorů a jiných nesoudržných součástí. Mastnoty nebo zbytky vosků odstraňte nitro ředidlem. Při nedostatečné přídržnosti podklad mechanicky zdrsňte.

#### ZPRACOVÁNÍ:

Nátěr před použitím dobře rozmíchejte a stejnoměrně naneste na podklad. Zabraňte přebytečnému nahromadění materiálu v nerovnostech, např. v dírách.

Nářadí po upotřebení důkladně očistěte vodou. Zatvrdlé zbytky na nářadí je možné odstranit pouze mechanicky.

#### UPOZORNĚNÍ:

- Navazující stavební konstrukce pečlivě zakrýt, resp. chránit před postříkáním.
- Před zpracováním nátěr dobře rozmíchejte.
- Dodatečné přidávání pojiv a jiných přísad je nepřípustné.
- Materiál lze zpracovávat pouze za teploty vzduchu a podkladu od +10 °C do +40 °C!
- Nespotřebované zbytky nechat ztuhnout (vyschnout) na vzduchu a společně s kontaminovanými obaly likvidovat na řízené skládce (viz bezpečnostní list).
- Pouze zcela vyprázdněné a čisté obaly mohou být předány k využití recyklací.

**PRVNÍ POMOC, BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY:** Viz bezpečnostní list výrobku.

#### SKLADOVÁNÍ:

- Chránit před mrazem! Skladovat při teplotě od +5 °C do +30 °C. V originálních uzavřených vědrech je skladovatelnost minimálně 12 měsíců. Datum spotřeby vyznačen na obalu.

**EXPEDICE:** Nátěr se dodává v plastových vědrech po 5 kg, případně na paletách krytých fólií.

#### KVALITA:

- Kvalita produktu je trvale kontrolována v laboratořích výrobce.
- Ve výrobě je provozován systém řízení výroby a uplatňován certifikovaný systém managementu kvality podle ISO 9001.
- Průběžný dozor a případné prokazování shody je zajištěno TZÚS Praha, AO č. 204.

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

**PLATNOST:** Od 01. 07. 2020

Vyhrazujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání.