



SAMSON KAMNIK d.o.o.
KOVINARSKA C.28, SI-1240 KAMNIK, SLOVENIJA
Tel: (01) 83 17 255, (01) 83 19 260 Fax: (01) 83 17 179
E-mail : samson@samson-kamnik.si

ARES 33

Tehnična informacija

| Lastnosti | Tipične vrednosti |
|---|--------------------------|
| Trdna snov | 46% |
| pH | 8 -9 |
| Viskoznost, Brookfield pri 23°C | 2.500 - 5.000 mPa·s |
| MFFT (minimalna temperatura tvorbe filma) | 6°C |
| Specifična gostota pri 23°C | 1.06 |

Lastnosti suhega filma

Natezna trdnost 35 N/mm²
Raztezek pri pretrganju 560 %

Opis

ARES 33 je čista akrilna disperzija, izdelana po najnovejši tehnologiji emulgiranja.

Velikosti delcev emulzije so bistveno manjše kot pri emulzijah, narejenih po klasičnih načinih proizvodnje.

Suh film je trd, vendar kljub temu žilav in prožen, kar zagotavlja obstojnost pri raztezanju in krčenju lesa, kamna, mineralnih podlag.

Film je UV obstojen in z leti ne rumeni. V vodi je popolnoma netopen in je obstojen proti hidrolizi.

Suh film je popolnoma transparenten in nelepljiv. Ima dober oprijem tudi na stara alkidna veziva.

Uporaba

- impregnacija poškodovanega in preparelega lesa (razredčen z vodo 1:3 do 1:10)
- impregnacija in utrjevanje mineralnih podlag (kamen, ometi, cement,...)
- izdelava lesnih lazur (v kombinaciji z vodotopnimi barvili in pigmenti)
- kot pokrivni pigmentiran premaz za les
- v kombinaciji z lesno moko, mikrosferami oz. kredo za izdelavo kitov
- v kombinaciji s kredo za grundiranje platen
- kot vodoodporno lepilo
- izdelava akrilnih barv in premazov (v kombinaciji s pigmenti)

Pakiranje

- plastenka 1 ltr
- ročka 5 ltr, 10 ltr, 20 ltr
- sod 150 ltr