

## HW 203

# Rășină poliuretanică de grunduire



- Fără solvent
- Monocomponentă

**HW 203** este o rășină poliuretanică monocomponentă, fără solvent și fără material de umplură, nepigmentată, care se întărește în condiții de umezeală și care se utilizează ca grund pentru asfalt și suprafețe de bitum.

### Proprietăți

**HW 203** este foarte puțin vâscos și are o activitate capilară mare. După trei ore de la aplicare, la temperaturi normale (18-20°C), este practicabil și pregătit pentru alte acoperiri.

### Domenii de utilizare

În general se utilizează ca grund pentru suprafețe de asfalt și bitum. **HW 203** - maxim 5% - amestecat cu nisip cuarțos cu granulație 0,2-2 mm duce la obținerea unui mortar cu proprietăți de prelucrare foarte bune utilizat pentru suprafețe de asfalt și bitum, pentru umplerea și modelarea treptelor.

### Caracteristici tehnice

Culoare	Transparent
Raport de amestecare	monocomponent
Densitate la 23°C	1,05 g /cm <sup>3</sup>
Vâscozitate la 10°C	cca. 200 mPas
Vâscozitate la 20°C	cca. 150 mPas
Timp de punere în operă la 10°C	3 ore
Timp de punere în operă la 20°C	2 ore
Timp de punere în operă la 30°C	1 oră
Alte lucrări suplimentare la 20°C și 65% umiditate a aerului	după 6 ore
Întărit complet 100%	După 2 zile
Temperatura minimă de punere în operă	5°C la stratul suport
Consumul de material	maxim 5% din cantitatea de nisip cuarțos cu granulație de 0,2 – 2 mm
Ambalare	1, 5 și 10 kg
Depozitare	la loc uscat și răcoros la o temperatură 5 °C – 25 °C, în ambalaje nedesfăcute timp de 6 luni
Conținut de substanțe solide	98%
Rezistența la rupere	cea a ruperii în beton
<b>GGVS/ADR:</b>	
Nu prezintă pericol	
Regulament privind lichidele combustibile:	
Nu prezintă pericol	
Regulament privind transportul materialelor:	
Xn. Dăunător sănătății:	R-Sätze: 20/36/37/38/42 S-Sätze: 26/28/38/45