

## TRADUZIONE SCHEDA TECNICA

### BETONCRYLL TRASPARENTE

#### Tehničke kvalitete

BETONCRYLL BEZBOJNI je specijalni akrilni zaštitni premaz za betonske i cementne površine lazurnog efekta. Pripremljen iz akrilnih smola u vodeoj otopini BETONCRYLL BEZBOJNI u primjeni stvara zaštitni vodooodbojni premaz, otporan na temperaturne cikluse od naglog smrzavanja do naglog zagrijavanja, te izuzetnu zaštitu površine od prodiranja CO<sub>2</sub> ili SO<sub>2</sub>. prisutnog u smogu i kišama odgovornog za karbonizaciju i rđanje željezne konstrukcije u betonu. Sobzirom na visoku neparapropusnost može se koristiti kao bezboja zaštita za kamen, mramor ili ciglu. Bez mirisa, neotrovan, nezapaljiv, prijatelj čovjeka i okoliša.

#### Primjena

Zaštita i dekoracija betonskih površina i žbuka.

#### Priprema površine

Sa starih i već bojanih površina skinuti naslage smoga i drugih materijala, četkom ili pranjem, te očistiti površinu skidajući dijelove u odvajanju. Nove površine moraju biti suhe i omašćene.

#### Način nanošenja

Na stare prašnjave i mrvljive pvršine nanijeti kao impregnaciju jednu ruku BETONCRYLL BEZBOJNI razrijeden sa 70-80% vode. Nakon pripreme površine nanijeti dvije ruke BETONCRYLL BEZBOJNI u razmaku 4 sata jedna od druge, kistom, valjkom ili špricom (dizna 1,7 mm), razrijedivši prvu ruku sa 40% i drugu ruku sa 20% mlake vode.  
BETONCRYLL BEZBOJNI se preporučuje kao zaštita za prirodni kamen, cigle, mramor.

#### Tehničke karakteristike; nanošenje

Razrijedivanje	prva ruka 40%, druga ruka 20% mlake vode. (kao impregnacija kod prašnjavih površina jedna ruka razrijedena sa 70-80% vode).
Pokrivnost	12 – 16 m <sup>2</sup> / lt u dvije ruke ovisno o upojnosti površine.
Alat	Kist, valjak ili šprica (dizna 1,3-1,7 mm)
Temperatura nanošenja	+5°C - +36°C (sa relativnom vlagom do 80%)
Vrijeme sušenja na dodir	1 - 2 h (temperatura=20°C s vlagom do 75%)
Ukupno vrijeme sušenja	10-12 h (temperatura=20°C s vlagom do 75%)
Čišćenje alata	Vodom

#### Tehničke karakteristike; proizvod

Sastav	Akrilne smole u vodenoj otopini i specijalni dodaci za lakše nanošenje i vezivanje na površinu.
Specifična težina	1,03 kg/l +/-3%
pH	8 – 9
Viskozitet	50 +/-5% CPS Brookfield
Temperatura skladištenja	+2°C - +36°C. Izbjegavati led.
Reakcija na vatru	Negativna ukoliko je proizvod nanesen na nezapaljivu podlogu; materijal u vodenoj otopini sa promjerom čestica manjom od 0,6mm
Upijanje vode W 24	0,02 kg/m <sup>2</sup> .h Din 52617 (max. granica 0,5 kg/m <sup>2</sup> .h)
Otpornost na pranje	Odgovara Din normi 53778, otporan na minimalno 1000 pranja
Otpornost na trljanje	Odgovara Din normi 53778, otporan na minimalno 5000

	trljanja.
Otpornost na skidanje i odvajanje	Odgovara DIN ISO normi 4624
Boje	Bezbojna prozirna
Pakiranje	Litara 1 - 4 - 14

### Toksikološki podaci

Proizvod je bez prisustva otrovnih supstanci ili drugih elemenata teških metala, kao olovo ili krom. Ne sadrži otrovne razrijeđivače, mirise, kloride. Ne pojavljuju se opasne polimerizacije. Proizvod je nezapaljiv i sadrži bezopasne sastojke, ukoliko se tehnički pravilno primjenjuje. Savjetuju se normalne predostrožnosti za rukovanje sa bojama na bazi vode. Skladištenje, prijenos i prijevoz ne zahtjevaju posebne sigurnosne mjere. Otpatci ili izljevi se skupljaju sa poroznim materijalima kao napr. zemlja, pijesak i izmješani stavlju u kontejner prema nacionalnim propisima.

### Zaključak

Sa starih i već bojanih površina skinuti naslage smoga i drugih materijala, četkom ili pranjem. Na stare prašnjave i mrvljive pvršine nanijeti kao impregnaciju jednu ruku BETONCRYLL BEZBOJNI razrijeđen sa 70-80% vode. Nakon pripreme površine nanijeti dvije ruke BETONCRYLL BEZBOJNI u razmaku 4 sata jedna od druge, kistom, valjkom ili špricom (dizna 1,7 mm), razrijedivši prvu ruku sa 40% i drugu ruku sa 20% mlake vode.