

TEHNIČKI LIST ZA RETOP

UNIVERZALNO SREDSTVO ZA ODVAJANJE SA NISKIM VIZKOZITETOM

OPIS

Retop je univerzalno hemijsko sredstvo za odvajanje betonskih proizvoda i maltera. Može se koristiti na metalnim, silikonskim ili poliuretanskim gumenim oplatama; ne koristiti u kalupima od drveta, gipsa i poroznih materijala uopšte. Zahvaljujući svom posebnom sastavu, Retop omogućava lako skidanje oplata kod navedenih materijala, odličnu površinsku završnu obradu bez mrlja. Što se tiče oplata, Retop pruža efikasnu zaštitu od rđe i ne ostavlja tragove na samim oplatama.

OPŠTE KARAKTERISTIKE

Retop se obično koristi kao sredstvo za odvajanje maltera za štampanje, kako bi se olakšalo odvajanje kalupa i dobijale verne reprodukcije. Produžava vek trajanja oplata i poboljšava završnu obradu radova. Proizvod se može nanositi četkom ili sprejom, korišćenjem ručnih ili automatskih sistema.

TEHNIČKI PODACI

Stanje	tečno
boja	bezbojna
gustina	Oko 0,750 kg/dm ³
Rastvorljivost u vodi	nerastvorljivo
viskoznost	Oko 1,8 mm ² /s

POTREBNA KOLIČINA

Obično oko 50 m² po 1 litru Retop-a, što očigledno može da varira u zavisnosti od vrste i količine primenjenog materijala.

UPOZORENJA

Upotreba Retop-a zahteva zaštitu ruku i kože rukavicama ili odećom od odgovarajuće gume i zaštitnim naočarima za zaštitu očiju. U slučaju kontakta sa očima, temeljno isperite tekućom vodom i potražite medicinsku pomoć; u slučaju kontakta sa kožom, obilno isperite sapunom i vodom.

SKLADIŠTENJE

Čuvati na zaštićenom i suvom mestu. U originalnom pakovanju, dobro zatvoreno i zaštićeno od mraza i direktne sunčeve svetlosti i na temperaturama između -2°C i +40°C, važi 12 meseci od datuma transportne isprave.

PAKOVANJE

Plastična kanta od 10 kg

Tehnički podaci navedeni u ovom listu su otkriveni korišćenjem standardizovanih testova i njihovih modifikacija prema DesignSystems-u. Primenjene metode možete zatražiti od naše tehničke službe. Ono što je objavljeno u ovom tehničkom listu predstavlja najbolje naše znanje i iskustvo. Međutim, za druge upotrebe osim onih koje su naznačene, preporučljivo je sprovesti preventivne testove. U svakom slučaju Design Systems Srl ne preuzima nikakvu odgovornost za štetu ili nedostatke uzrokovane upotrebom ovih proizvoda jer uslovi korišćenja nisu pod našom kontrolom. Takođe obaveštavamo da je naša tehnička služba dostupna kupcima za sve informacije u vezi sa pravilnom upotrebom ovih proizvoda.