

CH300/ FORTESIL odformovací prostředek

odformovací prostriedok na oddelenie betónu od debnenia a foriem

1 / 2

POPIS VÝROBKU

CH300 je vysoko účinný odformovací prostriedok na báze minerálnych olejov, esterov rastlinných olejov a funkčných aditív, zabezpečujúci ľahké a čisté pri betonáži. Je vhodný na použitie pre ocelové, hliníkové, plastové (typovo vyhovujúce), drevené formy a debnenie. Používa sa v širokej aplikačnej oblasti betonárskej praxe s ohľadom na kvalitu povrchu betónov pri formách či debnení rôznych druhov.



POUŽITIE

CH300 je olejovitá kvapalina, ktorá sa vyznačuje vysokou roztekavosťou, vztlínosťou a primeranou viskozitou, vďaka ktorej ľahko pokrýva aj čle-

nité a málo prístupné plochy. Krátko po nanosení vytvára film vysokej adhézie a vodoodpudivosti, ktorý zabezpečuje spoľahlivé odformovanie betónu pri horizontálnych aj vertikálnych stenách. Súdržnosť povlaku s formou je dostatočne vysoká a k odstráneniu nanesej vrstvy nedochádza pri plnení betónom ani pri jeho vibrácii pri zhutňovaní. Odformovací prostriedok súčasne konzervuje formu a odstraňuje prípadné korozívne splodiny z predchádzajúceho užívania.

CH300 má optimálnu viskozitu, ktorá umožňuje dosiahnuť tenkú vrstvu a tým aj nízku spotrebu. Náter formy neutrpí dažďom a má relatívne dlhodobé pôsobenie. Nanáša sa ručne s použitím nasiakavých materiálov ako je textil, penové plasty, maliarske valčeky či štetce. Je možné ho nanášať aj nástrekom prostredníctvom rozprašovača. Je potrebné dohliadnuť na to, aby sa nanášalo čo najmenšie množstvo prostriedku, postačujúce na pokrytie povrchu. Nadbytočné množstvo je nutné pred plnením formy vytrieť. Každé nové použitie je potrebné riadne overiť v konkrétnych výrobných podmienkach.

VLASTNOSTI VÝROBKU

Vzhľad:	číra až mierne zakalená nízko viskózna kvapalina žltkastej až hnedastej farby
Hustota:	cca 840 – 890 kg m ⁻³
Bod tuhnutia:	- 15°C
Viskozita pri 40°C:	10,05 – 12,50 mm ² /s

SPOTREBA

Spotreba CH300 je cca 1 liter na 20 - 50 m² povrchu foriem, v závislosti od nasiakavosti podkladu a šetrnosti pri nanášaní.

SKLADOVANIE

V uzavretých plastových obaloch je skladovateľnosť 12 mesiacov. Pri skladovaní nezamŕza. Ide o horľavú kvapalinu III. triedy nebezpečnosti, podlieha legislatívnym požiadavkám pre tieto kvapaliny. CH300 je potrebné chrániť pred účinkami priameho slnečného žiarenia, skladovať mimo dosahu zdrojov tepla a zapálenia. Skladovať podľa Zákona o chemických látkach a chemických zmesiach. Pri skladovaní dodržiavať platné právne predpisy BOZP a ochrany ŽP. Skladovať pri teplotách +5 až +40°C.

BALENIE A DODÁVANIE

V PE obaloch po 5 l.

BEZPEČNOSŤ PRÁCE A OCHRANA ZDRAVIA

Používajte tento výrobok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku. Pokyny na bezpečné zaobchádzanie, prvá pomoc a nakladanie s odpadmi: vid' obal/etiketa a karta bezpečnostných údajov (na www.stachema.sk).

Výrobca:
STACHEMA Bratislava a.s
 Železničná 714/180
 900 41 Rovinka
 Tel.:+421 2 45985500-2
 stachema@stachema.sk

Distribútor v SR:
STACHEMA Zvolen s. r. o.
 Pustý Hrad 3401/11
 960 01 Zvolen
 Tel.:+421 918 243 071
 zvolen@stachema.sk

CH300/ FORTESIL odformovací prostředek odformovací prostriedok na oddelenie betónu od debnenia a foriem

2 / 2

UPOZORNENIE

Technický list má iba informatívny charakter. Používanie výrobku vyžaduje odskúšanie podľa platných technických postupov a noriem.

Výrobca, resp. dodávateľ tohto produktu neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.

Dátum revízie: 17.01.2025 (Vydáním tohto technického listu strácajú predchádzajúce vydania svoju platnosť.)

Výrobca:
STACHEMA Bratislava a.s
Železničná 714/180
900 41 Rovinka
Tel.:+421 2 45985500-2
stachema@stachema.sk

Distribútor v SR:
STACHEMA Zvolen s. r. o.
Pustý Hrad 3401/11
960 01 Zvolen
Tel.:+421 918 243 071
zvolen@stachema.sk