

CH300

FORTESIL odformovací prostředek odformovací prostriedok



POPIS VÝROBKU

CH300 je vysoko účinný odformovací prostriedok na báze prírodných a syntetických organických látok s vylepšenou biologickou odbúrateľnosťou, určený na ošetrovanie foriem a debnenia pri betonáži. Je vhodný na použitie pre oceľové, 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 riedka olejovitá kvapalina, ktorá sa vyznačuje vysokou roztekavosťou, vzľínavosťou a nízkou viskozitou, vďaka ktorej ľahko pokrýva aj členité 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 nízku viskozitu, ktorá umožňuje dosiahnuť tenkú vrstvu a tým aj nízku spotrebu. Zmena viskozity s teplotou je minimálna, prostriedok je možné používať aj pri nízkych teplotách. 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 860 – 870 kg m ⁻³
Bod tuhnutia:	- 10°C
Viskozita pri 20°C:	16 – 20 mm ² /s

SPOTREBA

Spotreba CH300 je pri nenasiakavom debnení asi 1 liter na 50 m². Spotreba však závisí predovšetkým od druhu podkladu a šetrnosti pri nanášaní.

SKLADOVANIE

V uzavretých plastových obaloch je skladovateľnosť 12 mesiacov. Pri skladovaní nezamŕza. Ide o horľavú kvapalinu IV. 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 +30°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 stiahnutie na www.stachema.sk).

Distribútor v SR:
STACHEMA Bratislava a.s.
Železničná 714/180, 900 41 Rovinka
Tel.: +421(2) 459 855 00-2
stachema@stachema.sk
www.stachema.sk

CH300

FORTESIL odformovací prostředek odformovací prostriedok



UPOZORNENIE

Technický list má iba informatívny charakter. Používanie výrobku vyžaduje odskúšanie podľa platných technických postupov a noriem. Výrobok nie je minerálnym olejom v zmysle zákona o spotrebných daniach.

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

Dátum revízie: 05.06.2023 (Vydaním tohto technického listu strácajú predchádzajúce vydania svoju platnosť.)

ISO 9001 ISO 14001