

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® MP-30

DOMIESZKA DO ZAPRAW TOWAROWYCH O SILNYM DZIAŁANIU UPLASTYCZNIAJĄCYM, NAPOWIETRZAJĄCYM I OPÓŹNIAJĄCYM

OPIS PRODUKTU

Sika® MP-30 jest domieszką do zapraw towarowych o wydłużonym czasie przerobu.

ZASTOSOWANIA

- Zaprawy murarskie na bazie cementu
- Zaprawy murarskie na bazie cementu i dodatków mineralnych
- Zaprawy murarskie z piaskiem o wysokiej zawartości frakcji drobnych
- Zaprawy murarskie w warunkach letnich

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

Dzięki domieszce Sika® MP-30 można uzyskać:

- silne upłynnienie zaprawy,
- napowietrzenie drobnymi mikropęcherzykami powietrza,
- znaczne wydłużenie czasu utrzymywania konsystencji i opóźnienie wiązania cementu, również w warunkach letnich.

Zaprawa z domieszką Sika® MP-30 charakteryzuje się:

- jednorodnością i stabilnością,
- podwyższoną zdolnością retencji wody,
- bardzo dobrą urabialnością,
- wydłużonym czasem przerobu, do 36 godzin, również w wysokich temperaturach,
- wysoką plastycznością.

APROBATY / NORMY

- Domieszka znacznie redukuje ilość wody/upłynniająca zgodnie z normą PN-EN 934-2+ A1:2012, tablica 3, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji, oznakowany znakiem CE.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Stabilizowana kombinacja plastyfikatorów, tensydów i węglowodanów.
Pakowanie	Kontener 1000 kg, inne opakowania po uzgodnieniu
Wygląd / Barwa	Brązowa, jednorodna ciecz
Czas składowania	Produkt przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Produkt przechowywać w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu. Chronić przed mrozem i silnym nasłonecznieniem. Przy dostawach luzem stosować wyłącznie czyste pojemniki. Po dłuższym składowaniu produkt należy przemieszać.

Gęstość	~ 1,15 kg/dm ³
Wartość pH	~ 9,5
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,10% (domieszka bezchlorkowa)

INFORMACJE O APLIKACJI

Zalecane dozowanie	0,2% - 2,0% masy cementu w zależności od oczekiwanego efektu
--------------------	--

INSTRUKCJA APLIKACJI

MIESZANIE

Domieszkę należy dodawać do zaprawy wraz z wodą zarobową lub do gotowej mieszanki po dodaniu wody zarobowej. Domieszka jest najbardziej efektywna po dodaniu do jednorodnej zaprawy o gęstoplastycznej konsystencji.

Zaprawę należy mieszać jeszcze przez 3 ÷ 5 minut po dodaniu domieszki, aby wprowadzić w sposób trwały odpowiednią ilość mikropęcherzyków powietrza.

Świeżą zaprawę należy chronić przed przedwczesnym odparowaniem wody oraz przed mrozem lub bezpośrednim nasłonecznieniem, szczególnie jeśli będzie używana przez dłużej, niż 1 dzień. Zaprawa pozostawiona na więcej, niż kilka godzin może wymagać energicznego przemieszania przed ponownym użyciem. Dla zapraw o okresie przerobu powyżej 36 godzin możliwy jest spadek wytrzymałości.

OGRANICZENIA

- Ewentualne zanieczyszczenia jak: oleje, preparaty antyadhezyjne, preparaty chroniące mieszalniki lub cząsteczki aluminium mogą prowadzić do niekontrolowanej modyfikacji zawartości porów powietrza.

PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

OGRANICZENIA LOKALNE

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. zawarte są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
Sika® MP-30
Marzec 2019, Wersja 01.01
020301010010000189

SikaMP-30-pl-PL-(03-2019)-1-1.pdf

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA

