

CONTOPP®

Nanosilin 20/Z

Numer artykułu: 20.620

Karta Techniczna

Działanie:

- Mocna przyczepność i związanie zaklejeń na powierzchni jastrychu;
- Zapelnienie i zamykanie małych pęknień na powierzchniach jastrychów cementowych;
- Zwiększenie wytrzymałości przyczepności na całej powierzchni głębokości wnikania (do 3 cm);
- Zwiększenie wytrzymałości powierzchni.

Zakres zastosowania:

- Odporne na zmydlenie wzmocnienie powierzchni jastrychów cementowych.
- Nadaje się do klejów na bazie tworzyw sztucznych i cementu.

Dane charakterystyczne:

Kolor:	czerwonawy
Postać:	ciecz
Gęstość (przy 20 °C):	1,12 ± 0,02 g/ml
Temperatura stosowania:	od + 5°C do 25°C
Trawałość	ok. 12 miesięcy – chronić przed nasłonecznieniem i mrozem
Stan dostawy:	Pojemniki jednorazowe Bańka z PCW: 35 kg netto Pojemniki wielokrotnego użytku Beczki polietylenowe: 240 kg netto Kontenery: 1200 kg netto

Przygotowanie podłoża:

- Podłoże cementowe dla CONTOPP® Nanosilin 20/Z winno być chłonne (z otwartymi porami), wytrzymałe, szorstkie, wolne od mleka wapiennego, pyłu i luźnych cząstek (należy je w razie potrzeby usunąć wydajnym odkurzaczem przemysłowym). Oprócz tego nie może być zanieczyszczony olejem, smarami i innymi zanieczyszczeniami działającymi jako środki przeciwdhezyjne.
- Rodzaj budowy i stosowania na placu budowy wg DIN 18560.

Zastosowanie:

- Nanosić bez rozcieńczenia w zależności od chłonności podłoża w ilości 100 - 300 g/m² na powierzchnię jastrychu;
- Nanoszenie może następować poprzez natrysk, wałkiem lub szczotką;
- Warstwa wzmacniająca CONTOPP® Nanosilin 20/Z nie tworzy warstwy – posiada otwarte pory;
- Aby sprawdzić, czy uzyskane zostało wystarczające głębokie wzmocnienie, należy w razie potrzeby ułożyć warstwę próbną.

Kompatybilność z produktami serii CONTOPP:

- CONTOPP® Nanosilin 20/Z jest bezproblemowo kompatybilny ze wszystkimi produktami serii CONTOPP® użytymi na warstwy wierzchnie i spodnie.

CHARAKTERYSTYKA

DANE TECHNICZNE

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Dalsza obróbka:

- Nanoszenie następnych warstw lub zaklejenie może być dokonane najwcześniej po 5 - 7 dniach po okresie wyschnięcia środka CONTOPP® Nanosilin 20/Z;
- Kleje z zawartością rozpuszczalnika mogą być stosowane tylko po zakończeniu czasu reakcji i całkowitym wyschnięciu. Przy czym zaleca się kontrolę poprzez dokonanie pomiaru wilgotności metodą karbidową CM zgodnie z instrukcją Federalnego Stowarzyszenia Jastrychy i Wykładziny (BEB) z roku 1998: Instrukcją roboczą pomiaru metodą karbidową CM;
- Dalsza obróbka za pomocą systemów na bazie poliuretanu jest możliwa.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Bezpieczeństwo:

Podczas stosowania naszych wyrobów należy generalnie przestrzegać ogólnej higieny pracy.

1. Środek czyszczący CONTOPP® 10 nie zawiera kwasu solnego i ulega biologicznej degradacji.
2. Środek czyszczący CONTOPP® 10 może spowodować wżery. Dlatego:
 - Zakładać okulary ochronne i rękawice gumowe!
 - Odpryski natychmiast zmyć wodą!
3. Przy prawidłowym przechowywaniu nasze produkty nie ulegają rozpadowi. Dlatego też stabilność i reaktywność nie zostaje naruszona wskutek przechowywania.
4. Więcej informacji odnośnie obchodzenia się ze środkami czyszczącymi CONTOPP® podanych jest w naszych kartach charakterystyk.

WSKAZÓWKI SZCZEGÓLNE

Normy i przepisy kontroli:

- DIN 18560: Jastrychy w budownictwie;
- BEB (1998): Karta informacyjna - Instrukcja robocza pomiar metodą karbidową CM.

Komentarz:

Przetwarzane przez nas surowce i produkowane wyroby podlegają surowej kontroli zakładowej. Przy zastosowaniu tego produktu nie mogą być używane żadne dodatki innych producentów. Zwraca się uwagę, iż nasze wyroby i procedury należy sprawdzić pod kątem ich przydatności względem oczekiwanych warunków placu budowy. Dla jakości jastrychu istotne są piasek i jakość cementu, warunki mieszania i wylewania, zgodnie z uznanymi regułami wylewania jastrychu. Ponieważ nie posiadamy żadnych możliwości kontroli warunków miejsca budowy, dlatego też z niniejszej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność prawna. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji wszelkie poprzednie egzemplarze tracą swoją ważność.

WSKAZÓWKI OGÓLNE

Stan:

01.07.2017