

Nr kat.
637

Sopro MGR 637

Multigrunt



Szybkoschnący, jednoskładnikowy, nie zawierający wody i rozpuszczalników podkład gruntujący na bazie żywicy reaktywnej.

- Na jاستrychy anhydrytowe pod wielkoformatowe okładziny gresowe
- Szybkoschnący
- Jednoskładnikowy, nie zawierający wody i rozpuszczalników
- Na wszystkie chłonne i niechłonne podłoża
- EMICODE wg GEV: EC1^{PLUS} R bardzo niski poziom emisji ^{PLUS}
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowania

Wszeczhronny preparat gruntujący na bazie żywicy reaktywnej do gruntowania, wzmacniania i odcinania wilgoci z podłoża. Szczególnie na jاستrychy anhydrytowe w połączeniu z wielkoformatowymi okładzinami gresowymi.

Nadaje się na podłogi ogrzewane.

Właściwe podłoża

Sopro MGR 637 jako preparat gruntujący, obsypany piaskiem kwarcowym Sopro QS 511 (0,4-0,8 mm) stosować na mineralne, również wrażliwe na oddziaływanie wilgoci podłoża jak np. beton, jاستrych cementowy lub magnezjowy. Szczególnie wskazany na jاستrychy anhydrytowe. Również na drewniane deski podłogowe, płyty wiórowe, płyty OSB.

Właściwe podłoża

Od +5°C do maks. +30°C (podłoże, materiał, powietrze)

Możliwość chodzenia

Po 30-40 minutach

Możliwość układania płytek

Po 30-40 minutach

Zużycie

Ok. 175 g/m² na warstwę gruntu;
175-350 g/m² (1-2 warstwy, w zależności od chłonności podłoża);
Unikać tworzenia się kałuż

Składowanie

W oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach na paletach, 12 miesięcy od daty produkcji. Składować w chłodnych, nie narażonych na przemarzanie miejscach (> +5°C)

Opakowanie

Pojemnik metalowy 10 kg

06.15

Właściwości

Sopro MGR 637 jest jednoskładnikowym, gotowym do użycia, szybkoschnącym preparatem gruntującym na bazie żywicy poliuretanowej. Nie zawiera wody i rozpuszczalników, ze względu na niską lepkość jest łatwy w obróbce oraz posiada zdolność do głębokiej penetracji. Do przygotowania jastrychów anhydrytowych pod wielkoformatowe okładziny gresowe.

Ważna uwaga

Sopro MGR 637 nie rozcieńczać wodą lub rozpuszczalnikiem. Najkorzystniejsze warunki obróbki występują przy +15°C do +25°C. Wyższe temperatury skracają, a niższe wydłużają podane dane czasowe dotyczące utwardzania preparatu gruntującego.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być jednolicie suche, pozbawione pęknięć, równe, wytrzymałe na ściskanie i rozciąganie oraz pozbawione kurzu, substancji antyadhezyjnych, wosku, olejów, rdzy, gipsu lub innych materiałów zmniejszających przyczepność. Wilgotność resztkowa musi odpowiadać normatywnym przepisom, względnie ogólnie uznanym zasadom techniki budowlanej. Poza tym należy potwierdzić, że wpływ wilgoci kapilarnej nie będzie się zwiększał. Jastrychy na warstwie oddzielającej i podłoża sąsiadujące z gruntem muszą zostać uszczelnione przed wilgocią kapilarną zgodnie z normami budowlanymi. W przypadku innych, szczególnych podłoży prosimy o kontakt z naszym Działem Doradztwa Technicznego.

Sposób użycia

Przed otwarciem kilkakrotnie wstrząsnąć pojemnikiem z preparatem gruntującym. Przy pomocy odpowiedniego narzędzia np. wałka z krótkim włosiem, grunt nanieść na podłoże w jednym cyklu pracy i bezpośrednio po wykonaniu tej czynności, obsypać piaskiem kwarcowym Sopro QS 511 (0,4-0,8 mm).

Sopro MGR 637 nanosić oszczędnie, pokrywając powierzchnię (maks. 175 g/m² na warstwę); unikać tworzenia się kałuż. Wałki o długim włosie nie nadają się do aplikacji.

Nadmiar piasku kwarcowego, nie związanego całkowicie z podłożem, usunąć po utwardzeniu gruntu Sopro MGR 637.

W przypadku bardzo chłonnych podłoży może okazać się konieczne naniesienie preparatu gruntującego w dwóch, następujących po sobie cyklach pracy, przy czym aplikacja drugiej warstwy następuje natychmiast po wyschnięciu pierwszej i jak opisano wyżej, należy obsypać ją piaskiem kwarcowym.

Dalsze prace na podłożach przygotowanych z użyciem gruntu uniwersalnego Sopro MGR 637 mogą być wykonane, w zależności od temperatury, po 30-40 minutach od naniesienia ostatniej warstwy. Przed rozpoczęciem następnego etapu prac, niezwiązany piasek kwarcowy kwarcowy należy koniecznie usunąć, przy pomocy odpowiedniej metody (zamiatanie, odkurzanie itp.).

Uwaga:

Alternatywą dla metody obsypania piaskiem może być, po wyschnięciu pierwszej warstwy gruntu Sopro MGR 637, nałożenie warstwy podkładu Sopro HPS 673. Następne prace mogą zostać wykonane po przeschnięciu podkładu gruntującego Sopro HPS 673 (po 1-2 godzinach).

Dane czasowe

Dotyczą normalnego zakresu temperatur +23°C i względnej wilgotności powietrza 50%. Wyższe temperatury skracają a niższe wydłużają podane dane czasowe.

Narzędzia

Wałek malarski futrzany z krótkim włosiem lub wałek piankowy. Czyszczenie narzędzi: w stanie świeżym usunąć z narzędzi lub ubrania rozpuszczalnikiem/spirytusem; związany materiał tylko w sposób mechaniczny.

Licencja

EMICODE wg GEV: EC1^{PLUS} R bardzo niski poziom emisji^{PLUS}

Wskazówki BHP

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (CLP): GHS07, GHS08

Symbol: Niebezpieczeństwo

Zawiera: Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu; Masa reakcyjna diizocyjanianu 4,4'-metylenodifenylu i O-(p-izocyjanianu benzylu) izocyjanianu fenylu; Benzen, 1,1'-metylenobis[izocyjaniano-, polimer z 1,2-etanodiaminą, metylooksiiranem i oksiranem; Poli[oksy(metylo-1,2-etanediylo)], alfa-hydro-omega-hydroksy-, polimer z 1,1-metylenobis (izocyjanianobenzenem); Difenylometanodiiizocyjanian izomery i homologi: Może wywołać reakcję alergiczną.

Wskazania zagrożeń: H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania. H315 Działa drażniąco na skórę. H319 Działa drażniąco na oczy. H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H351 Podejrzewa się, że powoduje raka. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

Środki ostrożności: P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. P202 Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść uszkodzowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P342+P311 W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC.

Polecenia specjalne: EUH204 Zawiera izocyjaniany. Może powodować wystąpienie reakcji alergiczej. Specjalne postanowienia zgodnie z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych doświadczeniach i badaniach. Prezentowane informacje nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń z uwagi na brak wpływu na warunki pracy i sposób użycia produktu. W razie potrzeby prosimy o kontakt z naszym Działem Doradztwa Technicznego. Aktualna wersja karty technicznej oraz karty charakterystyki produktu, opracowanej zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, znajduje się na www.sopro.pl.

Centrala
02-822 Warszawa
ul. Poleczki 23/F
tel. 22 335 23 00
fax 22 335 23 09
e-mail: biuro@sopro.pl

Doradztwo techniczne
02-822 Warszawa
ul. Poleczki 23/F
tel. 22 335 23 40
tel. 22 335 23 49
fax 22 335 23 49
e-mail: dzialdoradztwatechnicznego@sopro.pl

Północny Zachód
84-200 Wejherowo
ul. Fenikowskiego 21/5
tel. 22 335 23 54
fax 22 335 23 23

Północny Wschód
15-178 Białystok
ul. Wasilkowska 1/9
tel. 22 335 23 54
fax 22 335 23 23

Południe
31-589 Kraków
ul. Sikorki 23
tel. 12 410 58 50
fax 12 680 80 90

Centrum
02-822 Warszawa
ul. Poleczki 23/F
tel. 22 335 23 22
fax 22 335 23 23