

Nr kat.

749



Koncentrat gruntujący do podłoży chłonnych



Wysoko skoncentrowany, szybkoschnący podkład na bazie najwyższej jakości żywicy polimerowej, jasnoniebieski, przezroczysty po wyschnięciu.

Do gruntowania jastrychów cementowych i anhydrytowych, płyt gipsowo-kartonowych i gipsowo-włóknowych, tynków cementowo-wapiennych i gipsowych. W przypadku podłoży gipsowych i anhydrytowych nie rozcieńczać.

- Koncentrat gruntujący
- Możliwość rozcieńczenia z wodą w proporcji 1:6 w przypadku podłoża chłonnego, np. pod powłoki malarskie i kleje do tapet
- Czas schnięcia: od 5 do 10 minut w temperaturze +23°C, ok. 12 godzin na podłożach gipsowych i anhydrytowych
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Do podłoża o dużej i zróżnicowanej chłonności
- Redukuje nadmierną chłonność i wyrównuje zróżnicowaną chłonność podłoża
- Stanowi warstwę ochronną – redukuje pylenie
- Poprawia przyczepność kontaktową
- Ogranicza odciąganie wody zarobowej z zapraw
- Zapobiega tworzeniu się pęcherzyków powietrza na powierzchni wylewek samopoziomujących klejowych



Zastosowanie

Grunt Sopro GD 749 redukuje nadmierną chłonność i wyrównuje zróżnicowaną chłonność podłoża. Zwiększa przyczepność, wiąże pyły i wzmacnia piaszczące powierzchnie. Przy nakładaniu samopoziomujących mas podłogowych i uszczelnień zespolonych Sopro zmniejsza zjawisko tworzenia się na ich powierzchni pęcherzyków powietrza. Przy nakładaniu zapraw klejowych cienkowarstwowych oraz uszczelnień zespolonych ogranicza odciąganie wody zarobowej z zapraw.

Właściwe podłoża

Chłonne podłoża, jak tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny, tynk gipsowy, tynki wykonane ze spoiw tynkarskich i murarskich, mur, beton chłonny, beton komórkowy, budowlane płyty gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe, jastrychy cementowe, jastrychy anhydrytowe.

Czas schnięcia

5-10 minut przy +23°C, ok. 15 minut przy +5°C;
na podłożach gipsowych i anhydrytowych: ok. 12 godzin.

Temperatura stosowania

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

Zużycie

50-100 g/m² w zależności od chłonności podłoża

Składowanie

W pomieszczeniach chłodnych, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, 24 miesiące od daty produkcji. Chronić przed mrozem.

Opakowania

Kanister 4 kg, 10 kg.

Jakość

Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

Przygotowanie podłoża	<p>Podłoża muszą być suche, nośne, odporne na odkształcenia, pozbawione pęknięć oraz wszelkich warstw zmniejszających przyczepność (np. kurz, olej, wosk, środki antyadhezyjne, wykwity, spieki, pozostałości lakierów i farb do betonu).</p> <p>Pęknięcia, występujące w jastrychu należy skleić (zszyć za pomocą klamer) żywicą Sopro GH 564.</p> <p>Jastrychy anhydrytowe muszą wykazywać wilgotność $\leq 0,5$ % wag. oraz być odpowiednio zeszlifowane i oczyszczone. Jastrychy wykonane z zastosowaniem szybkowiążących spoiw np. Sopro Rapidur® B5 są gotowe do układania płytek po 3 dniach. Jastrychy cementowe muszą być sezonowane min. 28 dni i być suche (wilgotność $\leq 2,0$% wag.). Ogrzewane jastrychy cementowe i anhydrytowe przed rozpoczęciem układania muszą zostać poddane procedurze wygrzewania wstępnego i uzyskać wynik pomiaru wilgotności dla jastrychów cementowych $\leq 2,0$% wag., dla jastrychów anhydrytowych $\leq 0,3$% wag. Tynki gipsowe muszą być suche, jednowarstwowe, nie mogą być filcowane i wygładzane. Cienkie warstwy szpachli usunąć.</p> <p>Obowiązują wytyczne, zalecenia i normy branżowe oraz ogólnie przyjęte zasady techniki budowlanej.</p>
Sposób użycia	<p>Przed użyciem grunt wymieszać lub kilkakrotnie wstrząsnąć opakowaniem, następnie nanieść na przygotowane podłoże przy pomocy pędzla, wałka lub ławkowca. Nałożyć tylko taką ilość materiału, która zostanie wchłonięta przez podłoże, a na powierzchni nie utworzą się kałuże. Po całkowitym przeschnięciu gruntu można przystąpić do wykonania dalszych prac.</p>
Rozcieńczanie wodą	<p>W przypadku wyjątkowo chłonnego podłoża pod prace tapeciarskie lub malarskie oraz przy kilkakrotnym nakładaniu gruntu Sopro GD 749 można rozcieńczyć wodą w proporcji 1:6.</p> <p>Pod następnie nakładane zaprawy klejowe, masy szpachlowe i uszczelnienia zespolone podkład Sopro GD 749 stosować w koncentracji lub rozcieńczony z wodą w proporcji maks. 1:1.</p> <p>Na podłoża gipsowe i anhydrytowe stosować tylko w formie koncentratu.</p>
Uwaga	<p>W przypadku układania płyt o powierzchni $\geq 0,2$ m² na podłożu anhydrytowym jako podkładu gruntującego użyć multigruntu Sopro MGR 637 lub epoksydowego podkładu Sopro EPG 1522 z posypką z piasku kwarcowego Sopro QS 511.</p> <p>W połączeniu z zaprawami klejowymi Sopro FKM® Silver 600, SoproDur® HF 264, Sopro MEG 667, grunt Sopro GD 749 (nierozcieńczony) może być stosowany do układania płyt o powierzchni do 1,0 m² na jastrychach anhydrytowych.</p>
Dane czasowe	<p>Dotyczą normalnego zakresu temperatur $+23^{\circ}\text{C}$ i względnej wilgotności powietrza 50%. Wyższe temperatury skracają, a niższe wydłużają podane dane czasowe.</p>
Narzędzia	<p>Wałek malarski futrzany, wałek piankowy, pędzel, ławkowiec.</p> <p>Czyszczenie narzędzi: wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.</p>
Certyfikaty	<p>Uniwersytet Techniczny (TUM), Monachium:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ogólne świadectwo niemieckiego nadzoru budowlanego (abP) zgodnie z PG-AIV dla systemu z Sopro DSF® 423, Sopro TDS 823, Sopro FDF, zaprawami klejowymi oraz innymi produktami Sopro. - Raport z badań: Sopro GD 749 w kombinacji z Sopro TDS 823 i zaprawami klejowymi Sopro spełnia wymagania zgodnie z normą EN 14891, również w zakresie przyczepności po oddziaływaniu wody chlorowanej. <p>Europejska Aprobata Techniczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Składnik systemu ETA-Nr 13/0154 zgodnie z ETAG 022 T.2.
Licencja	<p>EMICODE® wg GEV: EC1^{PLUS} bardzo niski poziom emisji ^{PLUS}</p>
Wskazówki BHP	<p>Produkt Sopro GD 749 nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 1272/2008 (CLP).</p> <p>Symbole: brak.</p> <p>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: brak. Zwroty wskazujące środki ostrożności: brak.</p> <p>Polecenia specjalne: EUH208 Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. EUH208 Zawiera mieszanina 5-chloro-2-metylo-4-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.</p> <p>Specjalne postanowienia zgodnie z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.</p>