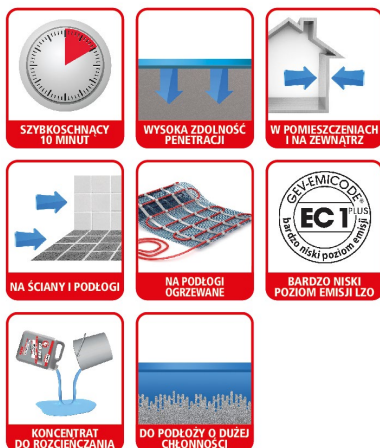


Nr. kat.

749



Koncentrat gruntujący do podłoży chłonnych



Wysoko skoncentrowany, nie zawierający rozpuszczalników, szybko schnący, jasnoniebieski podkład gruntujący na bazie najwyższej jakości żywicy polimerowej, do podłoży o dużej i zróżnicowanej chłonności.

Do gruntowania podłoża pod mineralne kleje, masy szpachlowe i uszczelnienia zespolone.

- Szybkoschnący
- W zależności od zastosowania możliwość rozcieńczania wodą
- Wysoka zdolność penetracji
- Również zalecany na podłogi i ściany ogrzewane
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Licencja EMICODE® wg GEV: EC1^{PLUS} bardzo niski poziom emisji ^{PLUS}
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

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/m ² w zależności od chłonności podłoża
Składowanie	W pomieszczeniach chłodnych, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, 24 miesiące od daty produkcji. Chronić przed mrozem.
Opakowania	Kanister 1 kg, 4 kg, 10 kg.
Jakość	Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być suche, nośne, odporne na odkształcenia, pozbawione pęknięć oraz wszelkich warstw zmniejszających przyczepność (np. kurz, olej, wosk, środki antyadhezyjne, wykwyty, spieki, pozostałości lakierów i farb do betonu).

Pęknięcia, występujące w jastrychu należy skleić (zszyć za pomocą klamer) żywicą Sopro GH 564.

Jastrychy anhydrytowe muszą wykazywać wilgotność $\leq 0,5$ % wag. oraz być odpowiednio zeszlifowane i oczyszczone. Jastrychy wykonane z zastosowaniem szybko wiążących 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.

Obowiązują wytyczne, zalecenia i normy branżowe oraz ogólnie przyjęte zasady techniki budowlanej.

Sposób użycia

Przed użyciem grunt wymieszać lub kilkakrotnie wstrząsnąć opakowaniem, następnie nanieść na przygotowane podłoże przy pomocy pędzla, wałka lub ławkowca.

Należy 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.

Rozcieńczanie wodą	<p>W przypadku wyjątkowo chłonnego podłoża pod prace tapeciarskie lub malarskie oraz przy kilkakrotnym nakładaniu grunt 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 $\geq 0,2 \text{ m}^2$ na podłożu anhydrytowym jako podkładu gruntującego użyć multigruntu Sopro MGR 637 lub epoksydowego podkładu Sopro EPG 522 z posypką z piasku kwarcowego Sopro QS 511.</p> <p>W połączeniu z zaprawami klejowymi Sopro FKM® Silver 600, SoproDur® HF 264, Sopro MEG 666 lub Sopro MEG 667 grunt Sopro GD 749 (nierozcieńczony) może być stosowany do układania płyt o powierzchni do $1,0 \text{ m}^2$ na jastrychach anhydrytowych.</p>
Dane czasowe	Dotyczą normalnego zakresu temperatur $+23\text{oC}$ i względnej wilgotności powietrza 50%. Wyższe temperatury skracają, a niższe wydłużają podane dane czasowe.
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	EMICODE® wg GEV: EC1PLUS bardzo niski poziom emisji ^{PLUS}
Wskazówki BHP	<p>Produkt Sopro GD 749 nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 1272/2008 (CLP).</p> <p>Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. 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.</p> <p>Symbole: brak. Wskazania zagrożeń: brak. Środki ostrożności: P102 Chronić przed dziećmi. P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza .</p> <p>Polecenia specjalne: EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.</p> <p>Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.</p>