

# SuperContact ETR

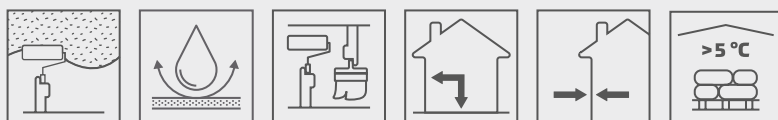
Mostek szpenny i grunt odcinający na podłoża anhydrytowe i gipsowe



- doskonała przyczepność do każdego podłoża
- zawiera piasek kwarcowy – poprawia przyczepność kolejnych warstw
- gotowy do użycia, łatwy w aplikacji
- odporny na wilgoć i wodę
- chroni podłoże wrażliwe przed wnikaniem wody

#### Zastosowanie

PODŁOŻA CERAMICZNE / SZCZELNY BETON / SZKŁO / METAL / STARE PODŁOŻA  
EPOKSYDOWE / PODŁOŻA DREWNOPOCHODNE / PODŁOŻA ANHYDRYTOWE I GIPSOWE



## Opis produktu

SuperContact ETR to zwiększający przyczepność kolejnych warstw do podłoża trudnych środków gruntujących z wypełniaczem kwarcowym - tzw. „mostek szpenny”, a także grunt odcinający – chroniący wrażliwe podłoża anhydrytowe, gipsowe, drewnopochodne itp. przed wnikaniem wilgoci i wody. Zabezpiecza miejsce styku podłoża gipsowego z cementowym przed powstawaniem ettringitu.

## Parametry techniczne

Klasyfikacja wg	PN-C-81906
Gęstość	ok. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
pH	ok. 8,5
Zużycie/wydajność – mostek szpenny	0,3-0,4 kg/m <sup>2</sup>
Zużycie/wydajność – grunt odcinający	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
Czas wysychania	6-8 godz.
Temperatura stosowania	od 8°C do 30°C
Okres ważności	24 miesiące
Opakowanie	wiadro 8 kg

## Właściwości

SuperContact ETR jest gotowy do użycia i bardzo łatwy w aplikacji. Dzięki specjalnej recepturze silnie przylega do bardzo gładkich i niechłonnych podłoży, do których jest dedykowany jako tzw. „mostek szczerwny”. Obecność w składzie piasku kwarcowego rozwija powierzchnię styku ułatwiając nakładanie i poprawiając przyczepność kolejnych warstw. Jest odporny na działanie wilgoci i wody, dlatego może być stosowany w pomieszczeniach mokrych. Zastosowany na podłożach anhydrytowych, gipsowych, drewnopochodnych itp., oprócz poprawienia przyczepności kolejnych warstw, tworzy powłokę chroniącą te wrażliwe podłoża przed wnikaniem w nie wilgoci i będącym następstwem tego ich osłabieniem lub zniszczeniem. Eliminuje ryzyko powstawania na styku podłoża gipsowego i cementowego ettringitu. W zakresie emisji LZO (lotnych związków organicznych) SuperContact ETR spełnia standard GEV EMICODE EC1 „bardzo niskoemisyjny”. Produkt przed związaniem jest wodorozcieńczalny.

## Zastosowanie

Szczególnie polecany jako grunt/mostek szczerwny na podłoża niechłonne lub o bardzo niskiej chłonności (podłoża ceramiczne, glaurowane, gresowe, szkło metal, stare podłoża epoksydowe, szczelny beton) oraz jako grunt odcinający na podłoża wrażliwe na wilgoć (podłoża gipsowe, anhydrytowe, drewnopochodne, itp.). SuperContact ETR stosuje się pod zaprawy klejące do okładzin ceramicznych, masy samopoziomujące, zaprawy do wyrównywania i napraw, tynki, gładzie itp. Może być stosowany wewnątrz (także na powierzchniach narażonych na zwiększone oddziaływanie wilgoci w tzw. „pomieszczeniach mokrych”) jak również na zewnątrz.

## Podłoże

Podłoże musi być w swej warstwie szczerwnej nośne, odtłuszczone i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą i odkazić preparatem Optotech Fungith. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy i fragmenty podłoża trzeba usunąć. Stare i/lub zabrudzone podłoża umyć i odtłuścić wodą z dodatkiem preparatu czyszczącego. Podłoża bardzo gładkie (np. glazurowane) przeszlifować papierem ściernym i odkurzyć. Podłoża z powłokami malarskimi, lamperie, płytki ceramiczne i kamienne dokładnie oczyścić z substancji zmniejszających przyczepność. SuperContact ETR można nakładać tylko na w pełni związane podłoża, szczególnie przy podkładach mineralnych. Wysoka alkaliczność np. świeżych tynków może niekorzystnie oddziaływać na warstwę gruntu. Zalecane czasy sezonowania podłoży betonowych przed aplikacją SuperContact ETR to minimum 28 dni. Podłoża gipsowe i anhydrytowe przeszlifować i dokładnie odkurzyć.

## Przygotowanie i aplikacja

Wyrób dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. W przypadku stosowania SuperContact ETR jako „mostek szczerwny” nie można go rozcieńczać. Rozcieńczenie spowoduje obniżenie lub utratę parametrów technicznych. W przypadku stosowania SuperContact ETR jako grunt odcinający (na podłoża wrażliwe: gipsowe, anhydrytowe, drewnopodobne) produkt nakładamy w dwóch warstwach. Pierwszą warstwę наносimy z gruntu rozcieńczonego z wodą w proporcji 1:1, drugą bez rozcieńczenia (po przeschnięciu pierwszej). Grunt nakładać równomiernie przy pomocy pędzla lub wałka.

## Warunki stosowania

Stosować w temperaturze od +8° do +30°C - dotyczy temperatury podłoża, otoczenia i materiału. Czas schnięcia nałożonego gruntu (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi 6 do 8 godzin. Z nałożeniem kolejnej warstwy zaleca się odczekanie do całkowitego wyschnięcia gruntu tj. do dnia następnego. Nie stosować: na powierzchnie przemrożone, na zewnątrz budynków w czasie opadów atmosferycznych i krótko po deszczu, kiedy powierzchnie są jeszcze mokre, przy zbyt wysokiej temperaturze lub wilgotności powietrza oraz w czasie silnego nasłonecznienia.

**Uwaga:** Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza mogą znacząco wydłużyć czas wysychania gruntu. Powierzchnię pokrytą SuperContact ETR chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci, aż do całkowitego jej wyschnięcia.

## Zużycie

Ok. 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup> w zależności od stanu podłoża i zastosowanych narzędzi.  
Dokładne zużycie ustalić na podstawie testów.

## Czyszczenie narzędzi

Narzędzia umyć wodą zaraz po użyciu.

## Składowanie

Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz zapewniającym ochronę przed ujemnymi temperaturami. Opakowanie napoczęte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć.

Okres przydatności do stosowania: 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu wyrobu w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

## Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Wysuszone resztki materiału, mogą być potraktowane jako odpady budowlane.

## Wskazówki bezpieczeństwa

Stosować ogólne warunki bezpieczeństwa zgodne z zaleceniami bezpieczeństwa i higieny pracy w budownictwie. Produkt zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2Hizotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zgodnie z Dyrektywą UE wartość dopuszczalna maksymalnej zawartości LZO (lotnych związków organicznych) dla tego typu produktu (typ A/g) wynosi 30g/l. Ten produkt zawiera < 10 g/l LZO.

## Nadzór

Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych produkt jest kontrolowany przez laboratorium firmy Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o. zgodnie z obowiązującymi dokumentami odniesienia.

## Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy traktować je jako ogólne wskazówki, powstałe w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulegać drobnym wahaniom, nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek rozszczenia odszkodowawcze.

## Dokumenty odniesienia

Produkt zgodny z: PN-C-81906