

DS 2239

2 01.02.2019

**TEKNOSTONE**  
**Środek ochronny**

<b>CHARAKTERYSTYKA</b>	Odporny na alkalia, gotowy do użycia, bezbarwny środek ochronny zawierający silikon, do stosowania na porowatych podłożach skalnych. Środek o działaniu hydrofobowym, zapobiega wnikaniu wilgoci w zabezpieczane podłoże ale jednocześnie pozwala na odparowanie wody z betonu.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Dachówki, kostka brukowa, cokoły betonowe i inne podłoża mineralne. Nie zalecany do podłoży spoiwystych typu naturalny kamień czy marmur.

**DANE TECHNICZNE**

<b>Zawartość substancji stałych</b>	ok. 7,5 % obj.
<b>Lotne związki organiczne (LZO)</b>	EU VOC wartości graniczne (kat. A/h): 30 g/l. VOC produktu: max 30 g/l.
<b>Wydajność praktyczna</b>	3 - 5 m <sup>2</sup> /l
<b>Gęstość</b>	ok. 1,0 g/ml
<b>Czas schnięcia</b>	po 0,5 do 2 godz. Kolejna aplikacja najwcześniej następnego dnia.
<b>Rozcieńczalnik do mycia</b>	Woda.
<b>Opakowania (dostępność zależy od kraju)</b>	5 l, 10 l, 20 l
<b>OZNAKOWANIE BEZPIECZEŃSTWA</b>	Patrz Karta Charakterystyki.
<b>SPOSÓB STOSOWANIA</b>	
<b>Przygotowanie powierzchni</b>	Oczyścić zabezpieczaną powierzchnię. Powierzchnie kamienne zmyć środkiem czyszczącym RENSA ROOF.
<b>Nakładanie</b>	Nakładać bez rozcieńczenia natryskiem niskociśnieniowym lub hydrodynamicznym 2-3 razy „mokro na mokro”. Powierzchnie, których nie chcemy zabezpieczać należy chronić przed rozpryskami TEKNOSTONE.
<b>Warunki podczas aplikacji</b>	Powierzchnie musi być czysta i sucha. Temperatura powinna wynosić powyżej +5°C a wilgotność względna powietrza powinna być niższa niż 80%.
<b>Przechowywanie</b>	Nie może zamarzać.

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia..  
Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: [www.teknos.com](http://www.teknos.com)