

**Superkontakt, 1-składnikowa, specjalna dyspersja akrylowa do gładkich i szczelnych podłoży oraz płytek ceramicznych**



## Właściwości

**HADALAN® SK 10D** jest odporną na zmydlenie dyspersją tworzyw sztucznych z ziarnistymi wypełniaczami i dodatkami polepszającymi przyczepność. Wyschnięta warstewka odznacza się dobrą przyczepnością również do gładkich i bardzo szczelnych podłoży mineralnych oraz do szorstkiej powierzchni i zapewnia szczególnie dobrą przyczepność nakładanych powłok. Nadaje się zwłaszcza jako szybki grunt szcpepy do niechłonnych podłoży, takich jak np. stare płytki okładzinowe.

- Jednoskładnikowa
- Nie zawiera rozpuszczalników zgodnie z przepisami technicznymi dotyczącymi substancji niebezpiecznych TRGS 610
- Odporna na zmydlenie - wodoodporna
- Szybkoschnąca
- Gotowa do użytku
- Bardzo wydajna

## Zastosowanie

**HADALAN® SK 10D** stosuje się dla polepszenia przyczepności na gładkich, szczelnych, niechłonnych podłożach np. układanie płytek na starych okładzinach ceramicznych, do tynków nakładanych na gładkie podłoża betonowe, ale także jako grunt szcpepy na niewystarczająco posypanych piaskiem gruntach z żywicy epoksydowej.

### Obszary zastosowań:

- Wewnątrz i na zewnątrz
- Gładkie i szczelne powierzchnie betonowe
- Szkło, stal i inne metale
- Niewystarczająco posypane piaskiem jastrychy z lanego asfaltu i grunty z żywicy epoksydowej
- Stare podłoża, np. płytki okładzinowe, kamienie naturalne i lastriko
- Płyty izolacyjne EPS/XPS
- Bloczki szalunkowe z twardej pianki polistyrenowej

## Dane techniczne

Opakowanie	wiadro polietylenowe
Pojemnik	15 kg / 7 kg
Forma dostawy	24 / 80 poj. na palecie
Kolor	czerwony
Ciężar objętościowy	1,40 kg/l
Temperatura stosowania	+5 °C do +35 °C
Czas schnięcia <sup>1)</sup>	0,5 - 3,0 godzin
Zawartość substancji stałych	65 %
Składowanie	w zabezpieczonym przed mrozem miejscu, 12 miesięcy

## Zużycie

W zależności od chłonności podłoża 0,1 - 0,15 kg/m<sup>2</sup>

1) W temperaturze +20 °C i przy względnej wilgotności powietrza 60 %.



### Wykonanie

1. Przed użyciem dobrze wymieszać względnie potrząsnąć. Na podłożach niechłonnych stosować w postaci nierozcieńczonej, w przypadku podłoży chłonnych rozcieńczyć wodą 1 : 1.
2. Materiał nakłada się za pomocą wałka o krótkim włosiu lub ławkowcem. Alternatywnie można go nakładać przez natrysk, np. AIRLESS (zalecana wielkość dyszy 0,017" przy ciśnieniu 80-100 bar). Należy go nakładać równomiernie, unikając tworenia kałuż.
3. Sprzęt i narzędzia robocze czyścić wodą natychmiast po ich użyciu.

### Pielęgnacja

W przypadku stosowania na zewnątrz grunt należy chronić za pomocą elastycznej mikrozaprawy uszczelniającej, np. **INTRASIT® Poly-C1 54Z**.

### Ważne wskazówki

- Przestrzegać temperatury stosowania wynoszącej od +5 °C do +35 °C.
- Następne powłoki nakładać dopiero po całkowitym wyschnięciu **HADALAN® SK 10D**.
- W przypadku tynków z niewielką ilością materiału wiążącego wykonać wcześniej próbę.
- Materiału **HADALAN® SK 10D** nie należy stosować w miejscach znajdujących się stale pod wodą.
- Chłonne podłoża gruntować w taki sposób, aby nie tworzyła się na nich cienka warstewka gruntu.
- Silnie chłonne podłoża gruntuje się materiałem **VESTEROL® TG 10D**.
- Wysokie temperatury przyspieszają, niskie temperatury opóźniają proces wiązania.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- W czasie stosowania i schnięcia zapewnić dobrą wentylację.
- Podczas stosowania tego produktu należy unikać jedzenia, picia i palenia tytoniu.
- W razie kontaktu z oczami lub skórą natychmiast przemyć je dużą ilością wody.
- Produkt zawiera dimocznik tetrametylowy i izotiazoliny. Informacje dla alergików podawane są w odpowiedniej poradni.
- Nie należy dopuścić, żeby produkt dostał się do kanalizacji, wód lub gruntu.

### Składniki

Dyspersja tworzyw sztucznych, wypełniacze, granulaty, pigmenty

### Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Dokładniejsze informacje dotyczące bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i obchodzenia się z produktem podane są w aktualnej karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

### Usuwanie odpadów

Dla wszystkich systemów obowiązują aktualne przepisy krajowe.

### Producent

Heinrich Hahne GmbH & Co KG  
Heinrich-Hahne-Weg 11  
D-45711 Datteln

### Dystrybutor

VISBUD Projekt Sp. z o.o.  
ul. M. Bacciarellego 8E /I  
51-649 Wrocław  
Tel. (+48) 71 344 04 34  
Fax (+48) 71 345 17 72  
e-mail: info@visbud-projekt.pl

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Właściwości materiału nie odnoszą się do wszystkich podłoży i przypadków zastosowania. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe. Stan: 7.2016