

## Lakier akrylowy do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego

### Właściwości

**HADALAN® Acryl 10D** jest szybkoschnącym, wodorozcieńczalnym lakierem dyspersyjnym na bazie czystego akrylu.

Podczas malowania lakier wydziela lekko wyczuwalny zapach i wysychając tworzy jedwabiące matową, wytrzymałą powłokę o dobrej odporności na warunki pogodowe.

- Odporny na nacisk
- Szybkoschnący
- O słabo wyczuwalnym zapachu
- Wytrzymały
- O wysokiej odporności na ścieranie

### Zastosowanie

**HADALAN® Acryl 10D** do wykonywania barwnej powłoki na powierzchniach ścian i posadzek z betonu lub jastrychu.

W przypadku płyt włóknisto-cementowych i po naprawach betonu służy do ochrony przed uszkodzeniami w wyniku oddziaływania czynników atmosferycznych.

### Obszar zastosowań:

- Wewnątrz i na zewnątrz
- Pomieszczenia piwniczne, warsztaty do majsterkowania, schody (zejścia) do piwnicy, strychy, galerie, balkony i inne
- Dachy wykonane z falistych płyt włóknisto-cementowych
- Beton, jastrych, tynk, metal, drewno

### Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Opakowanie  | wiadro blaszane   |
| Pojemnik  |   |
| Forma dostawy   |   |
| Kolor   | 5 l80 poj. na palecie kamienno-szary  |
| Ciężar objętościowy                                   | ok. RAL 7030  |
| Temperatura stosowania                                | 1,29 kg/l   |
| Odporność na deszcz <sup>1)</sup>                     | +5 °C do +35 °C   |
| Powłoka w pełni utwardzona i obciążalna <sup>1)</sup> | po 4 do 6 godz.   |
| Składowanie   | po ok. 24 godz. w zabezpieczonym przed mrozem i chłodnym miejscu, 12 miesięcy |

### Zużycie

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Gruntowanie     | ok. 0,10 kg/m <sup>2</sup> |
| Warstwa kryjąca | ok. 0,15 kg/m <sup>2</sup> |

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

## Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, mocne, nośne i suche. Sypiące się podłoża i powierzchnie zewnętrzne wzmocnić preparatem **VESTEROL® TG 10D**. Chłonne podłoża mineralne pokryć materiałem **HADALAN® Acryl 10D** rozcieńczonym wodą w stosunku 1 : 1. Całkowite wyschnięcie po 4 – 6 godzinach.

## Wykonanie

1. Nakładanie powłoki **HADALAN® Acryl 10D** odbywa się za pomocą pędzla, ławkowca lub wałka.
2. Sprzęt i narzędzia robocze czyścić wodą natychmiast po ich użyciu.

W przypadku podłoży szorstkich i zróżnicowanych kolorystycznie można po ok. 4 godzinach nałożyć drugą warstwę lakieru.

Po ostatniej warstwie można ostrożnie chodzić po upływie 4-6 godzin.

## Produkty systemowe hahne

VESTEROL® TG 10D  
HADALAN® EBG 12E  
HADALAN® FGM003 57M

## Ważne wskazówki

- Przestrzegać temperatury stosowania wynoszącej od +5 °C do +35 °C.
- Nie nadaje się do stosowania na posadzkach narażonych na silne obciążenia mechaniczne i/lub chemiczne (posadzki przemysłowe).
- Nie nadaje się do stosowania na posadzkach, po których odbywa się ruch kołowy (obciążenie przez opony), np. garaże, magazyny opon itp.

## Składniki

Dyspersja tworzywa sztucznego, pigmenty, wypełniacze

## 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

**Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück  
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90  
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

## Dystrybutor

Sievert Polska Sp. z o.o.  
Ul. Nyska 36  
57-100 Strzelin  
Tel.: +48 71 392 72 20  
e-mail: info@sievert.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: 7.2023