

## Niezawierający rozpuszczalników, głęboko penetrujący preparat gruntujący do gruntowania i wzmacniania powierzchni

### Właściwości

**VESTEROL® TG 10D** jest niezawierającym rozpuszczalników, bezzapachowym środkiem gruntującym o dobrej penetracji.

**VESTEROL® TG 10D** wiąże pył i polepsza nośność chłonnych podłoży.

- Nie zawiera rozpuszczalników
- O słabym zapachu
- Głęboko wzmacniający
- Uniwersalny

### Zastosowanie

**VESTEROL® TG 10D** jako środek gruntujący przed nałożeniem powłok malarskich na bazie dyspersji tworzyw sztucznych i przed nakładaniem systemów tynków mineralnych lub tynków na spoiwie z tworzyw sztucznych. Jako grunt do powłok dachowych na dachach bitumicznych i dachach z płyt włóknisto-cementowych.

Jako wzmocnienie powierzchniowe do mineralnych, chłonnych i lekko osypujących się podłoży, również jastrychów na bazie siarczanu wapnia.

### Obszary zastosowań:

- Wewnątrz i na zewnątrz
- Elewacje
- Osypujące się i pyłące jastrychy
- Dachy bitumiczne, dachy z płyt włóknisto-cementowych
- Drewno, płyty-gipsowo-kartonowe, sklejka i płyty wiórowe

### Dane techniczne

Opakowanie	kanister polietylenowy
Pojemnik	20 l /10 l /5 l
Forma dostawy	24 /40 /60 poj. na palecie
Ciężar objętościowy	1,01 kg/l
Temperatura stosowania	+5 °C do +35 °C
Czas schnięcia <sup>1)</sup>	ok. 2 godzin
Składowanie	w zabezpieczonym przed mrozem miejscu, 12 miesięcy

### Zużycie

Na każdą warstwę	ok. 0,15 l/m <sup>2</sup>
------------------	---------------------------

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



## Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być wolne od zanieczyszczeń i luźnych cząstek.

## Wykonanie

Wytoczną jest norma DIN 18550 dot. tynków.

1. Materiał nakłada się za pomocą szczotki, pędzla lub spryskiwacza.
2. Następną warstwę nakładać po wyschnięciu **VESTEROL® TG 10D**.
3. Sprzęt i narzędzia pracy czyścić wodą natychmiast po ich użyciu.

## Produkty systemowe hahne

Systemy ochrony dachów DAKORIT®  
Systemy tynków VESTEROL®  
Systemy ochrony posadzek HADALAN®

## Składniki

Dyspersja tworzyw sztucznych, środki sieciujące

## Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Dokładniejsze informacje na temat zasad 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