

## Głęboko penetrujący środek gruntujący do gruntowania i wzmocnienia 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 wzmocniający
- 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 pylące 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

Wytyczną 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

**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 W POLSCE



MAXFLOOR Spółka z o.o.

ul. Szlachecka 191, 32-080 Brzezie tel.  
12 378 40 00, tel. kom. 736 861 940  
biuro@maxfloor.pl; www.maxfloor.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