

## Uniwersalny preparat polepszający przyczepność, odporny na działanie światła

### Właściwości

**HADALAN® HV Uni 30DD** jest odznaczającym się niską lepkością roztworem specjalnych dodatków polepszających przyczepność. Szybkie schnięcie pozwala na szybkie nakładanie na pokrytej nim powierzchni systemów poliuretanowych.

- Polepsza przyczepność
- Odporny na działanie światła
- Szybkoschnący
- Gotowy do użycia
- Łatwy w stosowaniu

### Zastosowanie

**HADALAN® HV Uni 30DD** służy jako preparat polepszający przyczepność oraz jako grunt pod nakładane na niego powłoki poliuretanowe na chłonnych i niechłonnych podłożach.

- miedź
- cynk
- żelazo
- stal szlachetna
- aluminium
- płytki ceramiczne
- podłoża cementowe
- PCV
- poliwęglan
- poliester
- powłoki malarskie na bazie żywicy epoksydowej
- stare powłoki malarskie na bazie poliuretanu
- lakierowane blachy i profile
- szkło

### Obszary zastosowania:

- powierzchnie balkonów i tarasów
- galerie
- powierzchnie dachowe
- uszczelnienia budowli
- renowacja podłóg
- poliolefinowe pokrycia dachowe

### Dane techniczne

Opakowanie	butelka blaszana
Pojemnik	1 l (11 x 1 l/karton)
Temperatura stosowania	+5 °C do +30 °C
Ciężar objętościowy <sup>1)</sup>	0,93 kg/l
Barwa	brązowa, transparentna
Nakładanie następnym materiałów	po ok. 20 minutach
Składowanie	w chłodnym miejscu, przez 6 miesięcy

### Zużycie

Podłoża niechłonne	30 - 50 ml/m <sup>2</sup>
Podłoża chłonne, mineralne	100 - 200 ml/m <sup>2</sup>

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

## Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, jego powierzchnia powinna być sucha i wolna od brudu, pyłu, pozostałości środków czyszczących lub innych substancji antyadhezyjnych. Metale i tworzywa sztuczne należy przed gruntowaniem przeszlifować i odtłuścić. W przypadku dużych różnic temperaturowych, w powiązaniu z podwyższoną wilgotnością powietrza, istnieje niebezpieczeństwo powstawania wody kondensacyjnej na powierzchni podłoża.

## Wykonanie

1. **HADALAN® HV Uni 30DD** jest gotowy do użycia.
2. **HADALAN® HV Uni 30DD** rozprowadza się równomiernie cienką warstwą na powierzchni za pomocą niestrzępiącej się szmatki. W razie gruntowania większych powierzchni zaleca się korzystanie z odpornego na rozpuszczalnik wałka o krótkim włosiu.
3. Po użyciu pojemnik z resztką materiału należy natychmiast szczelnie zamknąć.
4. Po ok. 20 minutach, najpóźniej po 6 godzinach, na zagruntowaną powierzchnię można nakładać powłokę poliuretanową.

## Produkty systemowe hahne

DAKORIT® PUR1K 30P  
HADALAN® PUR Top 32P barwny  
HADALAN® DS91 13P  
IMBERAL® DAB 30P

## Ważne wskazówki

- Należy przestrzegać temperatury stosowania od +5 °C do +30 °C.
- Powlekane podłoże musi być suche.
- Należy przestrzegać odstępów czasowych pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
- Pojemnik należy po użyciu hermetycznie zamknąć.
- Należy przestrzegać podanych ilości zużycia. Nadmierna ilość materiału prowadzi do powstawania pęcherzy i odpajania się warstwy kryjącej.
- W przypadku nieznanego podłoża wykonać próbę na odrywaniu.
- Temperatura podłoża musi być co najmniej 3 °C wyższa od temperatury punktu rosy.
- **HADALAN® HV Uni 30DD** nie tworzy filmu i nie zamyka porów.

## Składniki

Rozpuszczalniki, spoiwo poliuretanowe, substancja polepszająca przyczepność, substancje pomocnicze

## Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Dokładniejsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i obchodzenia się z produktem znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki produktu 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