

**Finitura sigillante e protettiva per superfici esterne**

**Prodotto destinato agli specialisti del settore**

## Caratteristiche

**HADALAN® PUR Top 32P** è una resina poliuretanic, monocomponente, che non ingiallisce. Ad avvenuta asciugatura si ottiene una pellicola sigillante, elastica e resistente al calpestio.

- Flessibile a basse temperature
- Traspirante
- Capace di sopportare e ripristinare lesioni
- Non ingiallisce
- Resistente all'abrasione
- Impermeabile

## Campi di impiego

**HADALAN® PUR Top 32P** è indicato come strato adesivo per lo spolvero di chips decorativi oppure come rivestimento di protezione elastico. **HADALAN® PUR Top 32P** viene utilizzato su balconi, terrazzi, pergolati e simili superfici.

- Balconi e terrazzi
- Porticati, scale esterne
- Calcestruzzo e massetto
- Superfici piastrellate

## Dati tecnici

Imballo	latta
Quantità a confezione	2,5 kg
Pallettizzazione	96 confezioni/pallet
Temperatura di lavorazione	da +8 °C a +30 °C
Densità <sup>1)</sup>	1,25 kg/cm <sup>3</sup>
Viscosità <sup>1)</sup>	ca. 25 - 40 dPa·s
Colori	trasparente satinato trasparente lucido grigio ca. RAL 7001ca. 80 %
Percentuale particelle solide	ca. 50 minuti
Pellicola superficiale dopo <sup>1)</sup>	dopo ca. 1 h e 40 min.
Fuori polvere <sup>1)</sup>	dopo ca. 6 ore
Calpestabile <sup>1)</sup>	6 mesi in luogo fresco
Conservazione e stoccaggio	

## Consumo

Per ogni mano	0,2 - 0,25 kg/m <sup>2</sup>
Come base adesiva per lo spolvero di chips	0,15 - 0,2 kg/m <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> A +20 °C e 60 % di U.R.

## Preparazione dei supporti

Il supporto deve essere stabile, asciutto in superficie e non presentare tracce di sporcizia, polvere, sostanze detergenti o altre sostanze che possano fungere da agente disarmante.

Se **HADALAN® PUR Top 32P** viene utilizzato come sigillante nel sistema **HADALAN® PUR** di protezione dei balconi è necessario attenersi ai tempi di attesa fra una lavorazione e l'altra indicati nelle relative schede tecniche dei prodotti utilizzati.

Nel caso di forti sbalzi di temperatura, in concomitanza con un tasso elevato di umidità, è possibile la formazione di condensa sulla superficie del supporto. Prima di procedere con i lavori di impermeabilizzazione è necessario rimuovere completamente la condensa affinché la superficie risulti ben asciutta. In caso il supporto venga trattato quando ancora umido vi è il rischio che si formino delle bolle oppure che parte del materiale sfogli o ancora che si manifestino strani effetti di irritazione sulla superficie del materiale applicato.

## Modo di lavorazione

1. Prima dell'uso mescolare brevemente **HADALAN® PUR Top 32P**.
2. **HADALAN® PUR Top 32P** viene applicato sul supporto in uno strato sottile mediante rullo in lana mohair. È fondamentale attenersi ai quantitativi consigliati. Consumi troppo alti possono dar luogo alla formazione di bolle nel rivestimento.
3. La pulizia degli attrezzi, quando il materiale è ancora fresco, può essere effettuata con il diluente **HADALAN® EPV 38L**. Una volta seccato il prodotto può essere rimosso soltanto meccanicamente.
4. Dopo l'utilizzo, nel caso rimanga del materiale non utilizzato nella confezione, è necessario richiudere la latta immediatamente onde evitare che il materiale reagisca a contatto con l'umidità dell'aria.
5. Le superfici trattate, se con cautela, sono calpestabili il giorno dopo. Completamente sollecitabili dopo 7 giorni.
6. Per la pulizia e cura consultare la relativa introduzione.
7. Informazioni più dettagliate possono essere rilevate nell'introduzione alla lavorazione risanamento, rivestimento e decorazione con i materiali sintetici fluidi **HADALAN® PUR**.

## Sistema dei prodotti hahne

HADALAN® EPV 38L  
HADALAN® HV Uni 30DD  
HADALAN® PUR Top 32P transparent  
HADALAN® BPT 37DD  
HADALAN® GP 57DD

## Avvertenze

- Attenersi alla temperatura di lavorazione indicata compresa fra +8°C e +30°C
- Le resine a reazione del sistema **HADALAN® PUR** reagiscono a contatto con l'umidità. Per questo motivo i prodotti devono essere protetti dall'umidità fino a completa asciugatura. La superficie del supporto da rivestire deve presentarsi asciutta.
- Le basse temperature rallentano, le alte accelerano il processo di solidificazione.
- Rispettare attentamente gli intervalli di tempo indicati fra le fasi di lavorazione. Intervalli troppo lunghi possono pregiudicare l'adesione e dunque causare dei distaccamenti. Utilizzare in questo caso **HADALAN® HV Uni 30DD**.
- Attenersi ai consumi consigliati. Spessori troppo alti o accumuli di materiale possono determinare la formazione di bolle, sfaldamenti o altri fenomeni di irritazione sulla superficie del rivestimento.
- Attenzione in presenza di ruggine, rame oppure fioriture e foglie. Questi elementi possono rilasciare sostanze o coloranti in grado di scolorire irreparabilmente il rivestimento. Le canaline in rame, per protezione, possono essere sigillate con il trasparente. La sporcizia conseguente a fioriture e foglie dovrà essere rimossa con una certa regolarità.
- Per migliorare l'antiscivolosità, in modo particolare su superfici sollecitate con acqua, consigliamo l'inglobamento di fibre **HADALAN® GP 57DD** (si consulti la relativa scheda tecnica).

## Sostanze contenute

Resina poliuretanica, solventi, pigmenti, additivi

## Norme di sicurezza / suggerimenti

Informazioni dettagliate sulla sicurezza nel trasporto, stoccaggio e manipolazione, sono riportate nella relativa scheda di sicurezza.

## Smaltimento

Smaltire in conformità alle vigenti prescrizioni locali.

## Produttore

**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

# HADALAN® PUR Top 32P



## Distributore

SAVER s.r.l

Via del Brentino, 795 - loc. S. Rocchino

55054 Massarosa (LU)

tel. +39 0584 960084

fax +39 0584 945104

**e-mail:**

**ORDINI E SPEDIZIONI:** [spedizioni@saveredilizia.it](mailto:spedizioni@saveredilizia.it)

**INFO TECNICHE:** [info@saveredilizia.it](mailto:info@saveredilizia.it)

**AMMINISTRAZIONE:** [amministrazione@saveredilizia.it](mailto:amministrazione@saveredilizia.it)

Le presenti informazioni sono il risultato di estese sperimentazioni e della migliore esperienza, ciò nonostante sono da considerarsi indicative data la estrema variabilità delle condizioni di impiego. Consigliamo dunque prove preliminari per verificare la rispondenza del prodotto alle Vostre esigenze e decliniamo ogni responsabilità pur confermando la nostra disponibilità tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche dovute agli sviluppi in questo settore. Da ultimo si applicano i nostri termini e condizioni generali di vendita. Stato: 7.2023