

**Materiale sintetico fluido per impermeabilizzazioni continue, elastiche su tetti**

**Prodotto destinato agli specialisti del settore**



## Caratteristiche

**DAKORIT® PUR1K 30P** è un materiale fluido pronto all'uso per l'impermeabilizzazione di tetti. Reagendo con l'umidità dell'aria il materiale asciuga formando una pellicola elastica, traspirante, in grado di sopportare e ripristinare lesioni e resistente agli agenti atmosferici.

- Elastico
- Parzialmente calpestabile
- Elevato potere riflettente dei raggi UV
- Resistente agli agenti atmosferici
- Flessibile a freddo
- Elevato contenuto di particelle solide

## Campi di impiego

**DAKORIT® PUR1K 30P** viene impiegato assieme ad uno specifico tessuto non tessuto per il risanamento e l'impermeabilizzazione di tetti piani ed in particolare per il trattamento di punti di connessione come bocchettoni, giunti/sormonti, lucernari, elementi di scolo dell'acqua, prese d'aria e simili. E' adeguato su quasi tutti i tipi di supporto, ad es: guaine bituminose, guaine sintetiche (previo test preliminare), calcestruzzo e massetto, come anche metalli.

- Tetti piani in ambito civile ed industriale
- Per strutture nuove e manutenzione
- Balconi, terrazzi, porticati nel sistema HADALAN®
- Punti di connessione
- Impermeabilizzazione di tetti come anche di balconi, loggiati e porticati in conformità alla DIN 18531 (sezioni 1-5)

## Dati tecnici

Imballo	latta
Quantità a confezione	17 kg / 7 kg / 3,5kg
Palettizzazione	30 / 72 / 96 confez / pal
Colore	grigio argento
Densità	1,5 kg/l
Temperatura di lavorazione	da +5 °C a +30 °C
Punto di rottura a freddo (mandrino 25 mm)	< -30 °C
Allungamento alla rottura in sistema	ca. 55 %
Resistenza allo strappo in sistema	ca. 6,5 N/mm <sup>2</sup>
Contenuto di particelle solide	> 90 %
Calpestabile <sup>1)</sup>	dopo ca. 1 giorno
Indurito <sup>1)</sup>	dopo ca. 2 giorni
Valore $\mu$	2310
Valore $s_d$	3,97 m
Conservazione e stoccaggio	9 mesi in luogo fresco

## Consumo

A seconda delle esigenze e del supporto	2,5 - 3,5 kg/m <sup>2</sup>
---	-----------------------------

<sup>1)</sup> A +20 °C e 60 % di umidità relativa.

## Preparazione dei supporti

Si ricorda che il prodotto è poliuretano pertanto bisognerà verificare se sia prima necessaria una barriera vapore.

Il supporto deve essere asciutto, pulito, solido, stabile e privo di sostanze che possano fungere da pellicola disarmante. Stuccare eventuali lesioni di una certa entità con **DAKORIT® ES 40B**. I giunti/sormonti delle guaine che non aderiscono bene dovranno essere fiammati oppure incollati con **DAKORIT® ES 40B**. In caso di tetti laminati verificare prima la stabilità. Sui supporti minerali assorbenti dovrà prima essere applicata una mano di base con **DAKORIT® PUR1K 30P** diluito con **HADALAN® EPV 38L** nel rapporto di 2:1. In alternativa i supporti assorbenti possono essere consolidati con **HADALAN® HV Uni 30DD**. In questo caso trascorsi ca. 20 minuti per far evaporare il primer si potrà procedere con l'applicazione del rivestimento.

**Le seguenti guaine impermeabilizzanti dovranno essere precedentemente trattate con HADALAN® HV Uni 30DD**

EVALON  
VAE PLAN Typ F  
Ammann tipo CB-1,8 mm TPO-E-GV  
Saar Gummiwerke SG tan  
FDT Repanol fK

**Le seguenti guaine impermeabilizzanti dovranno essere trattate precedentemente con DAKORIT® HG1 31H**

FDT Rhenofol CG  
Sika SLP-15 G  
FDT Rhepanol f  
Bauder FPO T-SV 15  
Bauder Thermofof D 15  
Sarnafil T  
RESITRIX SK, -SK P, -SK W, -MB, -CL  
Sintofol TOP  
Firestone RubberGard

Per i supporti non riportati in questa sezione si consiglia di effettuare delle prove preliminari e comunque di mettersi in contatto con il nostro servizio tecnico.

## Modo di lavorazione

Prima di applicare il prodotto mescolarlo brevemente.

1. Le lamiere di connessione e finitura, i bocchettoni e le coperture in metallo (lamine in ferro, acciaio, alluminio, rame e zinco) come anche svariati materiali sintetici vengono trattati con il promotore di presa **HADALAN® HV Uni 30DD** (consultare la scheda tecnica relativa) prima di procedere all'impermeabilizzazione. Si potrà procedere con l'impermeabilizzazione dopo 20 minuti, tempo necessario affinché il primer evapori.
2. Distribuire ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> di **DAKORIT® PUR1K 30P** con spazzolone tira-acqua, procedendo a strisce e rullarlo poi omogeneamente con rullo in lana. Fare attenzione che vi sia un sufficiente quantitativo di materiale da permettere un adeguato inglobamento del tessuto.
3. Sullo strato fresco viene posato lo specifico tessuto non tessuto **DAKORIT® DV110 89V** facendo attenzione a che non si formino delle pieghe. Nei punti di sormonto il tessuto andrà sovrapposto di almeno 5 cm. Come misura di protezione per la pioggia e la guazza è necessario effettuare una leggera rullata di prodotto sul tessuto appena posato.
4. Ad asciugatura avvenuta del primo strato si applica la mano finale stendendo nuovamente ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> di **DAKORIT® PUR1K 30P**. In alternativa la stesura dei due strati può essere effettuata fresco su fresco. In questo caso bisogna porre particolare attenzione ad applicare il prodotto nei quantitativi indicati.

Aggiungendo l'accelerante di reazione **DAKORIT® Speed Up** il processo di presa si velocizza sensibilmente. Consultare la scheda tecnica relativa.

## Misure di protezione

Per il mantenimento in buono stato di una impermeabilizzazione su un tetto, sono necessarie cure e interventi di manutenzione. Si consiglia di pulire le superfici con una certa regolarità e se necessario provvedere alla necessaria manutenzione (consultare la DIN 18531-4).

Il Flüssigfolie è resistente agli agenti atmosferici e dunque non è necessario provvedere ad una protezione della superficie con specifiche scaglie o ghiaia. Non è consentita la posa di altre pellicole o strati che vadano ad impedire in qualche modo il deflusso dell'acqua dal tetto.

Su balconi, terrazzi e porticati è necessario un rivestimento con **HADALAN® MST 89M (MARMO DRAIN)**, per proteggere l'impermeabilizzazione da eventuali danneggiamenti. In caso di impermeabilizzazione al di sotto di pavimenti galleggianti (no con sacchetti di malta) assicurarsi che il manto impermeabilizzante non venga danneggiato e che l'acqua possa regolarmente defluire.

## Sistema dei prodotti hahne

DAKORIT® DV110 89V  
DAKORIT® ES 40B  
HADALAN® HV Uni 30DD  
DAKORIT® HG 1 31H  
HADALAN® EPV 38L  
DAKORIT® Speed Up

### Avvertenze

- Attenersi alla temperatura di lavorazione indicata compresa tra +5 °C e +30 °C.
- **DAKORIT® PUR1K 30P** durante la fase di asciugatura deve essere protetto dalla pioggia.
- **DAKORIT® PUR1K 30P** non è adeguato come impermeabilizzazione al di sotto di superfici destinate ad aree verdi di una certa estensione.
- Non lavorare in presenza di guazza.
- Immediatamente dopo l'uso pulire gli attrezzi con **HADALAN® EPV 38L**. Il materiale una volta indurito potrà essere rimosso soltanto meccanicamente.
- Le confezioni una volta aperte e richiuse si conservano per un tempo molto limitato.
- **DAKORIT PUR1K 30P** contiene solventi che possono infastidire l'olfatto durante la lavorazione e fin quando il prodotto non ha raggiunto un'asciugatura completa.
- Rispettare le adeguate misure di protezione.

### Sostanze contenute

Resina poliuretanica, fiocchi di alluminio, solventi, additivi, inerti funzionali.

### Norme di sicurezza / suggerimenti

Per informazioni più dettagliate sulla sicurezza nel trasporto, stoccaggio e manipolazione, si consiglia di consultare la 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

### 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

**INFO TECNICHE:** info@saveredilizia.it

**AMMINISTRAZIONE:** 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: 5.2021