



## Polvere assorbente per oli e idrocarburi h1043\_47

Polvere assorbente e legante per oli e idrocarburi, idrorepellente a saturazione totale in sacco da 6,8 kg (potere assorbente 40 litri). Prodotto ecologico in poliuretano riciclato al 100%.

La **polvere assorbente per oli e idrocarburi** (modello h1043\_47) è un composto minerale e sintetico d'avanguardia, sviluppato specificamente come assorbente legante in polvere a saturazione totale idrorepellente per la pulizia rapida e la messa in sicurezza di superfici contaminate. Progettato per l'integrazione logistica in **siti industriali e commerciali, vie di comunicazione, autostrade, officine, operazioni di produzione, riparazione, trasporto, traffico, nonché nella produzione e nel commercio del petrolio**, questo presidio risponde alle severe necessità di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro. Il formulato risolve il problema operativo della **rimozione di spandimenti oleosi e chimici sia all'interno che all'esterno, anche in condizioni di bagnato e di vento**, offrendo un'azione idrorepellente che non assorbe l'acqua e impedisce ulteriore inquinamento ambientale. Prodotta con una composizione materica innovativa a base di poliuretano riciclato al 100%, la polvere assorbe fino a 10 volte il proprio peso a seconda dei materiali trattati, lasciando la superficie calpestabile immediatamente riutilizzabile e dotata di un'elevata proprietà antiscivolo.

## Caratteristiche tecniche

- **Modello e tipologia:** assorbente legante in polvere a saturazione totale idrorepellente
- **Consistenza fisica:** granuli fini leganti per oli (polvere)
- **Potere assorbente nominale per singolo sacco:** 40 litri (LT. 40)
- **Massa / Contenuto netto del sacco:** 6,8 kg circa (6.8 KG)
- **Materiale di base costitutivo:** 100% poliuretano riciclato
- **Omologazione tecnica ufficiale:** omologazione MPA III R
- **Densità apparente (misurata a 20 °C):** 150 kg/m<sup>3</sup>
- **Parametri termici - Punto di infiammabilità:** 250 – 280 °C
- **Caratteristiche organolettiche e chimiche:** prodotto inodore e insolubile
- **Impatto ecologico e sostenibilità:** 4 tonnellate di risparmio di CO<sub>2</sub> dichiarate nel ciclo produttivo, estremamente rispettoso dell'ambiente
- **Capacità di assorbimento proporzionale:** riesce ad assorbire fino a 10 volte il suo peso (in funzione dei materiali chimici trattati)
- **Proprietà della superficie post-trattamento:** la superficie pulita risulta estremamente antiscivolo e può essere percorsa immediatamente
- **Condizioni d'uso tollerate:** utilizzabile universalmente, sia all'interno che all'esterno, in condizioni di bagnato e in presenza di vento
- **Modalità di spandimento:** applicabile a mano o mediante l'ausilio di uno spandiconcime

\* Immagini puramente indicative

● **Confezione Sacco**

**HOLITY.COM**

**Polvere assorbente per oli e idrocarburi h1043\_47**



**Polvere assorbente per  
oli e idrocarburi  
h1043\_47**

---

Confezione: Sacco