

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: **ASSORBENTE UNIVERSALE BIIDRATO IGNIFUGO (ROAD SORB)**

CODICE: **RD020SP / RD020GM**

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il solfato di calcio biidrato, assorbente minerale in granuli o in polvere 100% riciclato, è prodotto in conformità con i criteri generali per gli interventi di ripristino a seguito di sversamento accidentale di liquido pericoloso, D.L. 152/06.



Fasi dell'utilizzo del prodotto

| CODICE | RD020SP | | RD020GM | | |
|------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------|--|
| ASPETTO | Microgranulo | | Granulo fine | | |
| COLORE | Bianco-grigiastro | | Bianco-grigiastro | | |
| STATO FISICO | Solido | | Solido | | |
| PEZZATURA | 0,2-3 mm | | 3-6 mm | | |
| POTERE D'ASSORBIMENTO MEDIO | 1 kg assorbe 3 lt | | 1 kg assorbe 2 lt | | |
| ASSORBIMENTO A SACCO (20 Kg) | 60 lt | | 40 lt | | |
| 1 BANCALE | 50 sacchi | | 50 sacchi | | |
| COMPOSIZIONE CHIMICA | CaSO ₄ * 2H ₂ O | CaCO ₃ CARBONATI | CaSO ₄ ANIDRIDE | CLAYS | Na ₂ O+K ₂ O SALI SOLUB. |
| | >80% | <15% | <20% | <10% | <0,10% |
| COMPOSIZIONE FISICA | PESO SPECIFICO | FORMA | UMIDITÀ | | |
| | 0,45/0,55 g/cm ³ | Microcristallina | 10 % | | |

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

- Elevata capacità assorbente: assorbe tutti i tipi di sostanze liquide ed oleose.
- Non rilascia nel tempo la sostanza assorbita rendendo la pavimentazione perfettamente asciutta.
- Elevata resistenza al calpestio.
- Ignifugo, particolarmente indicato per l'assorbimento dei liquidi infiammabili.
- Utilizzabile in ambienti chiusi (come le officine o industrie) e in ambienti aperti (strade).
- Biologicamente e chimicamente inerte.
- Inodore.
- Non contiene additivi nocivi.
- Non tossico, non aggressivo.
- Non sprigiona gas nocivi.
- Prodotto ecologico, non provoca danni all'ambiente.
- Ha durata illimitata se stoccato in luogo asciutto.
- Dopo l'utilizzo lo smaltimento deve seguire le stesse norme previste dalla sostanza assorbita.

IMPIEGO

Utilizzare il prodotto coprendo la zona da bonificare in modo uniforme, in modo che la superficie del materiale inizi la procedura di assorbimento dell'inquinante sino a completa assimilazione.