

SCHEDA DEL PRODOTTO

ProOne Asfalto a freddo 005

Conglomerato bituminoso integrabile a freddo

Campo d'applicazione

Riparazione di danni su piccole superfici di asfalto e calcestruzzo, buche, danni da gelo

Idoneità

- Per pavimentazioni

Proprietà

- Resistenza a seconda del grado di costipazione
- Privo di componenti catramosi
- Superficie subito carrabile
- Durezza finale plastica
- Pronto per l'uso

Materiali di base

- Asfalto a freddo – DIN 1995
- Idrato di calce
- Pietrisco 0–5 mm

Dati tecnici

Lavorabile	a freddo fino a -5°C
Spessore dello strato	1–3 cm

Preparazione del fondo

Rettificare i bordi del punto danneggiato, scavare ca. 1–3 cm e pulire



Lavorazione

- Applicare il prodotto in strati, riempiendo bene bordi e angoli, livellare e comprimere bene con un costipatore.
- Con un costipatore comprimere bene l'ultimo strato, che deve essere leggermente sopra il livello della superficie circostante, e rinzaffare con la sabbia o il pietrisco in eccesso.
- Nota: il materiale non si presta alla costipazione automatica.
- Il costipatore deve essere inumidito con acqua, altrimenti il prodotto rimane attaccato alle superfici del costipatore stesso.
- In caso di temperature basse riscaldare il prodotto fino alla temperatura ambiente.
- Al termine del lavoro chiudere bene il contenitore.
- Le piccole riparazioni sono calpestabili subito. Per le superfici più ampie attendere qualche ora.

Questa "dichiarazione di prestazione" si applica fino a quando le modifiche al prodotto, alla materia prima o al processo di produzione non hanno un'influenza significativa sulle proprietà.

SCHEDA DEL PRODOTTO

ProOne Asfalto a freddo 005

Stoccaggio

- Al riparo dagli agenti atmosferici e in luogo asciutto
- Proteggere dall'esposizione diretta ai raggi del sole
- I fusti non ancora aperti conservati correttamente hanno una scadenza di 12 mesi dalla data di produzione.

Smaltimento

I resti di prodotto rientrano nella voce dell'Elenco europeo dei rifiuti 17 03 02 – miscele bituminose (miscele bituminose non contenenti catrame di carbone)

Durante il lavoro osservare le raccomandazioni e le direttive in materia, le norme e i parametri con i fogli informativi in vigore nonché le regole generalmente riconosciute della tecnica. Differenti condizioni atmosferiche, del suolo e dell'oggetto sono al di fuori della nostra sfera d'influenza. Le raccomandazioni tecnico-applicative, sia verbali che scritte, che forniamo per informare l'acquirente e l'utente non sono vincolanti, non danno luogo a un rapporto giuridico contrattuale né comportano l'assunzione da parte nostra di alcun obbligo accessorio legato al contratto d'acquisto. Le indicazioni e raccomandazioni fornite nella scheda tecnica si riferiscono alla destinazione d'uso abituale. Questa scheda tecnica sostituisce tutte le schede tecniche precedenti. Maggiori informazioni sono riportate nella scheda dati di sicurezza.

Questa "dichiarazione di prestazione" si applica fino a quando le modifiche al prodotto, alla materia prima o al processo di produzione non hanno un'influenza significativa sulle proprietà.