



Famiglia
Admix

Tipologia
Composti per la stabilizzazione di terreni

Linee prodotti
• **Building**
• **Opus**
• **Sanageb**
• **Floor**

Categorie funzionali
• **Interventi manutentivi viari e municipali**
• **Realizzazione di strade naturali in terra stabilizzata**

Componenti
Monocomponente

Aspetto
Polvere

ADX.0381

SANAMIX

Legante ecocompatibile per
interventi di stabilizzazione di
inerti naturali

Imballaggi

- Big bag da 1000 kg

Applicazione

- Aggiungere ad altri
componenti

Descrizione del prodotto

Miscela legante-consolidante ecocompatibile a base di calci idrauliche e ossidi inorganici, specifica per gli interventi di stabilizzazione di inerti naturali granulari terrosi. Per la stabilizzazione di materiali con componente limo-argillosa è utile l'impiego di STABILSANA nell'acqua d'impasto.

Informazioni aggiuntive

CARATTERISTICHE DI ECOCOMPATIBILITA' DEL PRODOTTO

- Possibilità di utilizzo dell'inerte naturale presente in sito: Si
- Possibilità di riciclo della pavimentazione realizzata* (Conforme ai valori limite previsti dall'allegato 3 al D.M. 05/02/98 integrato dal D.M. 186 del 05/04/06): Si
- Possibilità di smaltimento (rifiuto non pericoloso) della pavimentazione realizzata* (Conforme ai valori limite previsti dall'allegato 3 al D.M. 05/02/98 integrato dal D.M. 186 del 05/04/06): Si
- Resine, solventi o composti polimerici: Assenti
- Sostanze pericolose: Assenti
- Eco-compatibilità: Si
- Rilascio nell'ambiente di sostanze inquinanti (Test di cessione)*: No
- Test di ammissione per l'utilizzo in aree archeologiche* (Verifica dell'aggressività su malte e intonaci antichi eseguito su richiesta della Soprintendenza Speciale per i beni archeologici di Roma Ministero dei Beni e Attività Culturali): Si

Campi d'impiego

Piste ciclabili, percorsi pedonali, strade rurali, stradelli boschivi, percorsi in parchi e giardini, viabilità cimiteriale, impianti sportivi, aree giochi, parcheggi, campi da golf, piazzali, siti archeologici.

Caratteristiche fondamentali



Conservabilità:
6 mesi



Non infiammabile



Colori disponibili
Bianco

Specifiche tecniche

Resistenza a compressione a 02 gg (UNI EN 196-1) : 36.9 MPa

Resistenza a compressione dopo 07 giorni (UNI EN 196-1) : 49.9 MPa

Resistenza a compressione dopo 28 giorni (UNI EN 196-1) : 65.5 MPa

Resistenza a flessione a 02 gg (UNI EN 196-1) : 7.06 MPa

Resistenza a flessione dopo 07 giorni (UNI EN 196-1) : 10.63 MPa

Resistenza a flessione dopo 28 giorni (UNI EN 196-1) : 10.96 MPa

Preparazione dei supporti

Le opere stradali, realizzate dovranno essere opportunamente preparate al pari di una qualsiasi strada in conglomerato bituminoso o calcestruzzo, in relazione alla preparazione del sottofondo e della massicciata, alle pendenze, la regimentazione delle acque meteoriche, ecc.

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Aggiornamento del: **12/01/2021**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Modalità d'impiego

Da miscelare a inerti naturali granulari terrosi. Spessore minimo consigliato della pavimentazione 10-12 cm. Su richiesta viene fornito un documento specifico contenente la descrizione delle lavorazioni. Il nostro personale tecnico è a disposizione per fornire informazioni al miglior utilizzo del prodotto.

Dosaggi indicativi:

Sottofondi stradali: 50-80 kg per 1 mc di inerte

Percorsi ciclopedonali o carrabili: 120-150 kg per 1 mc di inerte.

In base alle caratteristiche dell'inerte e alla destinazione d'uso della pavimentazione viene definita la quantità di consolidante.

Stoccaggio e Conservazione

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Teme l'umidità.



Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione.

Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: www.azichem.com. La data di revisione è indicata nello spazio a lato. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: www.azichem.com.

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.



www.azichem.com

Aggiornamento del: **12/01/2021**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

SANAMIX è prodotto/distribuito da



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Aggiornamento del: **12/01/2021**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Pagina: **3/3**