

SCHEDA TECNICA N° 272

Stellmittel



I. Materiale

einZA Stellmittel è un additivo per aumentare la densità e la stabilità dei prodotti nei sistemi a pavimento einZA.

Tipo di materiale	additivo tissotropico a base di fibre in polipropilene
Campo d'impiego	per le applicazioni su superfici verticali, inclinate o per il riempimento del poro
Colore	polvere bianca
Confezione	secchio da 1,5 kg

II. Caratteristiche e indicazioni per l'uso

einZA Stellmittel è un additivo tissotropizzante ed addensante universale e versatile.

Per l'utilizzo nei sistemi a pavimento einZA:

- per l'impiego nelle mani di fondo con connessioni a parete, rasature a graffio e riempimento di fessure
- per la realizzazione di zoccoli a forma di cono
- come additivo nella malta/resina per la creazione di rampe
- per il riempimento di fori e buche
- per addensare i rivestimenti lavorando su superfici inclinate

Lavorazione:

Mescolare i due componenti (smalto base e catalizzatore) secondo il rapporto riportato in scheda tecnica.

Dopo va aggiunto einZA Stellmittel nella miscela pronta per la lavorazione, agitando accuratamente con agitatore elettronico per ca. 2 minuti. Poi sono da rispettare le indicazioni e norme di lavorazione dei prodotti base.

Dosaggio (a seconda dell'applicazione) 0,5 - 3 % in peso sulla miscela pronta

Quantità di aggiunta su 10 kg 50 a 300 g

IV. Avvisi di sicurezza e di pericolo

Osservare le precauzioni di sicurezza nell'impiego di prodotti chimici.

Secondo le norme CE (EG-Richtlinien/GefStoffV) il prodotto non è soggetto a etichettatura di pericolo.

Il prodotto secondo il regolamento CLP non è considerato.

I consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto. In ogni caso sono valide le ns. condizioni generali di contratto.

Edizione 03/2023; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.

