NTRASIT® VS-WTA 54Z

INTRASIT® VS-WTA 54Z



Vorspritzmörtel zur sicheren Putzhaftung nachfolgender WTA-Sanierputze



Eigenschaften

INTRASIT® VS-WTA 54Z ist ein salzbeständiger, verbundfähiger Haftspritzbewurf, speziell auf das WTA-Sanierputz-System abgestimmt.
Sehr gut haftend auf schwierigen Untergründen.
Erfüllt die WTA-Anforderungen.
Mörtelgruppe P III nach DIN V 18550.

- Leicht verarbeitbar
- Wasserabweisend
- Wasserdampfdurchlässig
- Hohe Haftzugfestigkeit
- Salzbeständig

Anwendung

INTRASIT® VS-WTA 54Z zur Herstellung einer sicheren Putzhaftung mit INTRASIT® SanUno-WTA 54Z.

Anwendungsgebiete:

- Putz-Sanierung
- · Altes Mauerwerk
- Außen- und Innenbereich

Technische Daten

Verpackung **Papiersack** Gebinde 30 kg Lieferform 36 Sack/Pal. Farbton zementgrau +5 °C bis +30 °C Verarbeitungstemperatur Verarbeitungszeit 2 bis 3 Stunden Körnung 0 - 4 mmLagerung trocken, 6 Monate

Verbrauch / Ergiebigkeit

50 % Deckung ca. 3,8 kg/m²
100 % Deckung ca. 7,5 kg/m²
Ergiebigkeit 30 kg für 8 m²
bei 50 % Deckung

INTRASIT® VS-WTA 54Z



Untergrundvorbereitung

Putzreste, lose Teile und Staub vollständig entfernen. Altputz in einem Radius von 80 - 100 cm über die Schadensstelle hinaus abschlagen.

Mürbe Mauerwerksfugen 2 - 3 cm tief auskratzen und schadhafte Steine ersetzen.

Verarbeitung

Richtlinien sind DIN V 18550 für Putze und DIN 1053 für Mauerwerksausführung, sowie WTA-Merkblatt 2-9-04/D.

- INTRASIT® VS-WTA 54Z in Wasser gebend 2 bis 3 Minuten mit geeignetem Mörtelquirl mischen, bis eine homogene, klumpenfreie Masse entsteht. Empfohlenes Mischungsverhältnis: 30 kg INTRASIT® VS-WTA 54Z: 5,0 I Wasser
- 2. Der Auftrag erfolgt mit üblichen Putzwerkzeugen von Hand oder mit Putzmaschinen. Spritzbewurf oberflächenrau, warzenförmig und mit ca. 50 % Deckung aufbringen.
- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Bei Verwendung von Putzmaschinen - je nach Maschinentyp und Konsistenz des erwünschten Spritzbewurfs verfahren.

hahne Systemprodukte

INTRASIT® GP-WTA 54Z INTRASIT® SanUno-WTA 54Z INTRASIT® USP 54Z

Wichtige Hinweise

- Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +30 °C einhalten.
- Den frischen Putz vor zu rascher Austrocknung und ungünstiger Witterung schützen.
- Entspricht allen Anforderungen der DIN V 18550 und dem WTA-Merkblatt über Sanierputze.

Inhaltsstoffe

Normzemente, mineralische Zuschläge, Quellmittel, Kunststoffdispersionspulver

Arbeitsschutz / Empfehlung

Enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch.

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner Interseroh geben. Ausgehärtete Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 17 01 01 (Beton) entsorgt werden.

Hersteller

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG Mühleneschweg 6, 49090 Osnabrück Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90 hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Stand: 2.2021