

NEROS Fugensplitt 25 kg

Material	Staubarmer, aus mineralischem Sekundärgranulat bestehender Splitt
Farben	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">Schwarz</div> </div> <p>Fugensplitt besteht aus natürlichen Rohstoffen. Daher kann es zu naturbedingten Farbschwankungen kommen.</p>
Anwendungsbereiche	<p>Beton- und Naturstein</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geeignet für ungebundene Gartenwege, Terrassen und Zufahrten • Nutzungskategorie bis N2 nach ZTV-Wegebau • Wasserdurchlässige Verfugung • Fugenbreite bis 8 mm
Eigenschaften	<p>Hochreiner Premium Fugensplitt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht färbend • Rückstandsfrei • Umweltfreundlich • Mehrfach gesiebt und entstaubt • PH-neutral • Keimfrei • Sofort einsatzbereit
Unterbau	Der Unterbau muss tragfähig und drainagefähig sein. Ein nicht wasserdurchlässiger Unterbau führt zu Nässestau, Verfärbungen in der Belagsoberfläche und bei Frosteinwirkung zur Zerstörung der Fuge. Fugensysteme können keine Setzungen des Unterbaus auffangen.
Empfohlene Fugenbreite	3–8 mm
Fugentiefe	Min. 40 mm
Verarbeitungstemperatur	Keine Einschränkungen, frostfrei
Benutzung der Fläche	Die Fläche ist direkt nach dem Abrütteln benutzbar
Spezifisches Gewicht/Korndichte	2,4–2,6 kg/dm ³
Schüttgewicht	1,05–1,4 kg/dm ³
Härte nach Mohs	Mind. 6
Körnung	0–2 mm

NEROS Fugensplitt 25 kg

Umweltverträglichkeit

- NEROS Fugensplitt ist ein umweltfreundliches, synthetisch hergestelltes, mineralisches Sekundärgranulat nach ISO 11126-4 N/CS/G
- Chemische Analyse: Wird auf Nachfrage zugesand
- Keine wasserlöslichen Bestandteile
- Keine freie kristalline Kieselsäure

Entsorgung

Bauschutt (Entsorgungsschlüssel: AVV 1701-07)

Lagerung

24 Monate bei trockener Lagerung in verschlossenen Säcken

Verarbeitung

1. NEROS Fugensplitt durch Einfegen und/oder Einschlämmen kontinuierlich mit dem Fortschreiten der Verlegearbeiten einbringen.
2. Fugen zunächst 2/3 der Höhe füllen.
3. Vor dem Abrütteln die Fläche rückstandsfrei abkehren.
4. Nach dem Abrütteln erneut durch Einfegen und/oder Einschlämmen Fugenmaterial einbringen.
5. Die Fugen sind vollständig mit Fugmaterial zu füllen. Fläche abkehren. Keine Reste auf der Fläche lassen.

Hinweise

- Aufbau und Verarbeitung der Fläche hat entsprechend den Fachregeln in ihrer jeweils aktuellen Fassung zu erfolgen.
- Bei gefasteten Produkten darf die Fuge nur bis zur Oberkante der Steinflanke bzw. der Unterkante der Fase gefüllt werden.
- Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zugesicherten hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Online Tarotec-Verbrauchsrechner

Einen Verbrauchsrechner für abweichende Formate und/oder Fugentiefen finden Sie unter www.tarotec.de