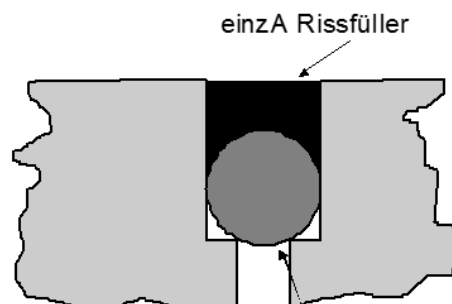


TECHNISCHE GEGEVENS nr.446



Rissfüller

Materiaal	weerbestedige, koude-elastische vulmassa.
Toepassing	Voor het sluiten van voegen en scheuren, voor het vullen van gaten, alsmede voor het sluiten van natuursteenvoegen. Uitstekend geschikt voor het corrigeren en dichtzetten van gescheurd hout.
Dichtheid	ca. 1,70
Bindmiddel	Koude-elastisch polymeer.
Eigenschappen	Zeer goede hechting, vulkrachtig, ook in dikkere lagen absoluut barstvrij. einZA Rissfüller is verder stoot- en krasvast en kan met alle in de handel gebruikelijke lakken en verven overgeschilderd worden. Het materiaal is gebruiksklaar ingesteld en krimpt slechts in geringe mate.
Rendement	afhankelijk van de omvang van de defecten.
Ondergrondvoorbereiding	Waar nodig, scheuren en voegen met een haakse slijper openleggen, losse delen verwijderen, zuigende- en zandende ondergronden gronderen met einZA Aqua-Tiefgrund (waterverduunbaar) of met einZA Elastic-Grund (nitroverduunbaar).
Het vullen van scheuren	Rugvulling ca. 10 mm onder de scheur-/voegrand inbrengen. De rugvulling moet ca. 25 % groter zijn dan de doorsnede van de voeg, waardoor het goed tegen de wand van de voeg gedrukt wordt. Scheur/voeg met einZA Rissfüller vol en strak vullen en tenminste 1 dag laten drogen.



z.o.z.!

Verwerkingstemperatuur niet beneden +8 °C, voor object en omgeving..

Schoonmaken van het gereedschap Direct na gebruik, met water.

Opslag Koel maar vorstvrij bewaren in gesloten, originele verpakking.

Afvalverwijdering Uitsluiten verpakkingen zonder verfresten ter recycling aanbieden.

Verpakkingsmaten 500 g - 5 kg

Veiligheidsinstructies en codering

Het product valt onder de wetgeving gevaarlijke stoffen. Alle noodzakelijke aanwijzingen zijn opgenomen in het REACH-veiligheidsblad volgens (EG)wetgeving nr.1907/2006, alsmede in het veiligheidsblad naar CLP-voorschrift volgens (EG) wetgeving nr. 1272/2008.

De bladen zijn op ieder moment afroepbaar op www.einzA.com, of aan te vragen via sdb@einzA.com.

De coderingen op het etiket raadplegen en aanhouden !

VOS-gehalte naar categorie II der VOS-richtlijn 2004/42/EG

VOS-grenswaarde naar categorie II A (sub. g) - Wb: max. 30 g/l naar fase II (2010)

VOS-gehalte van einzA Rissfüller: < 30 g/l.

Bovenstaande gegevens zijn nauwgezet samengesteld volgens de huidige stand der techniek en moeten gelden als richtlijn. Vanwege de veelzijdige toepassingen en werkmethden zijn ze vrijblijvend, vormen geen basis voor contractuele rechtbetrekking en ontheffen de verwerker niet van het op eigen verantwoordelijkheid testen van de geschiktheid van onze producten. Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden.

Uitgave 03/2021; hierme verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.