

Eindringprüfung

Produktinformation

MR® 671 F Penetrant fluoreszierend



MR® 671 F Penetrant fluoreszierend Level 1

für die Eindringprüfung nach DIN EN ISO 3452-1:2013

Produktbeschreibung:

- Wasserabwaschbares Eindringmittel fluoreszierend, Typ I nach DIN EN ISO 3452-1:2013
- Wassermischbar
- Mineralölfrei
- Sehr gute biologische Abbaubarkeit nach EN ISO 9888
- Geeignet für alle Metalle (die Eignung für Kunststoffe und Keramik ist vor Anwendung zu prüfen)
- Geringe Hintergrundfluoreszenz
- Verarbeitungstemperatur +10°C bis +50°C
- Aerosoldose über Kopf sprühbar

Zulassungen und Spezifikationen:

- Musterprüfung nach DIN EN ISO 3452:2006 Teil 2
- Empfindlichkeitsklasse 1 nach DIN EN ISO 3452:2006 Teil 2

Prüfmittelsystem IAc

Zwischenreiniger: Wasser
 Entwickler: MR[®] 703 W

• Empfindlichkeitsklasse 1 nach DIN EN ISO 3452:2006 Teil 2

Prüfmittelsystem IAd

Zwischenreiniger: Wasser
 Entwickler: MR[®] 70

• Empfindlichkeitsklasse 1 nach DIN EN ISO 3452:2006 Teil 2

Prüfmittelsystem IAa

Zwischenreiniger: Wasser
 Entwickler: MR[®] 81 T-R

Empfindlichkeitsklasse 1 nach DIN EN ISO 3452:2006 Teil 2

Prüfmittelsystem ICd

Zwischenreiniger: MR[®] 79, MR[®] 85, MR[®] 88

■ Entwickler: MR® 70

Niedriger Halogen- und Schwefelgehalt nach DIN EN ISO 3452:2006 Teil 2

Anwendung:

- Verunreinigungen wie Rost, Zunder und Lacke müssen von der zu prüfenden Oberfläche entfernt werden. Öl- und Fettfreiheit der Oberflächen kann durch die Vorreinigung mit z.B. MR[®] 79 Spezialreiniger gewährleistet werden.
- MR[®] 671 F Penetrant fluoreszierend kann auf das Prüfstück aufgebracht werden durch Sprühen, Streichen, Übergießen oder Eintauchen. Mindestens 5 min. einwirken lassen.
- Überschüssiges MR[®] 671 F Penetrant fluoreszierend mit Wasser von der Oberfläche entfernen.

26.02.2018

Technische Änderungen vorbehalten!







- <u>Nassentwickler:</u> Die trockene Oberfläche aus ca. 20 cm Entfernung mit MR[®] Nassentwickler besprühen oder anderweitig benetzen. Für den Auftrag von wässrigem Entwickler empfehlen wir das Sprühgerät MR[®] 8020 Heißluftgerät Hot-Air. Die Entwicklerschicht darf nicht zu dick sein, da feine Risse sonst nicht sichtbar werden.
 - <u>Trockenentwickler:</u> Die trockene Oberfläche mit MR®-Trockenentwickler bestäuben (z.B. mittels Elektrostatik-Sprühpistole oder Puderball).
- Bei zur Oberfläche hin offenen Fehlern wird das Eindringmittel unter UV-Licht als gelb-grün fluoreszierende Anzeige sichtbar.

Mindesthaltbarkeit:

• 4 Jahre bei Raumtemperatur

Lieferformen:

- Aerosoldose, 500 ml Inhalt (1 VE = 12 Dosen / Karton)
- 5 L, 30 L, 200 L
- Ventilstift (Piccolo-Pen)

Biologische Abbaubarkeit

Allgemeines:

Wir haben unser Produkt MR[®] 671 F Penetrant fluoreszierend von einem unabhängigen Institut auf biologische Abbaubarkeit überprüfen lassen. Dies wurde nach der Zahn-Wellens-Methode durchgeführt.

Das Ergebnis:

• Die 1 %-ige Lösung des Produktes MR® 671 F Penetrant fluoreszierend (entspricht in etwa dem anfallenden Waschwasser) ist zu 99 % biologisch abbaubar.

Vorteile für unsere Kunden:

- Nach Erteilung einer Genehmigung durch den zuständigen Betreiber der Kläranlage kann eine direkte Einleitung des Wassers aus der Zwischenreinigung der Eindringprüfung in die Kanalisation erfolgen.
- Die Vermischung mit weiteren Abwässern, die in Ihrem Haus anfallen, ist hierbei nicht berücksichtigt!
- Verzicht auf aufwändige Wasseraufbereitung vor dem Einleiten und hieraus resultierende Kostenersparnis.

Unsere Empfehlung:

• Fordern Sie eine Kopie des Prüfberichtes und weitere Unterlagen zur Vorlage bei Ihrem Betreiber der Kläranlage an!

Wir beraten Sie gern.

26.02.2018

Technische Änderungen vorbehalten!

