





Antox® NP

Neutralisationspaste
Ein Produkt der Chemetall-Gruppe

Einsatzgebiet

Neutralisieren von flusssäurehaltigen, stark sauren Edelstahlbeizpasten auf der Metalloberfläche.

Arbeitsgeräte

- Antox Beizpinsel aus säurebeständigem Material zur Mehrfachverwendung oder
- Antox Einwegpinsel aus Kunststoff (siehe separate Arbeitsgeräteliste).

Anwendung und Ablauf

Vor Beginn sind unbedingt die Sicherheitsratschläge sowie die zu verwendende Schutzausrüstung zu beachten.

Antox NP ist vor Gebrauch mit einem Kunststoff- oder Holzstab umzurühren oder kurz aufzuschütteln.

Antox NP wird nach dem Beizvorgang mit dem Pinsel auf die mit den Edelstahlbeizpasten (z. B. Antox 71 E) behandelten Stellen aufgetragen und gut mit den Resten der Beizpaste vermischt. Einwirkzeit beachten.

Danach ist die bearbeitete Fläche mit kaltem Wasser unter Verwendung eines Hochdruckwaschgerätes (mindestens 120 bar) abzuspülen. Der Spülvorgang kann durch Verwendung einer Kunststoff- oder Edelstahlbürste unterstützt werden

Einwirkzeit

Der Neutralisationsvorgang ist beendet, sobald keine Blasenbildung mehr zu sehen ist.

Die optimale Anwendungstemperatur liegt bei 18 - 22 °C. Arbeiten bei direkter Sonneneinstrahlung muss vermieden werden (vorzeitiges antrocknen).

chemetall.schweiz@basf.com www.chemetall.com

Antox NP





Ergiebigkeit

Zu einer ausreichenden Neutralisation wird ungefähr die gleiche Menge *Antox NP* (1 kg = ca. 80 - 150 lfm) benötigt wie die zum Beizen aufgetragene Menge Edelstahlbeizpaste.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsvorschläge

Antox NP ist mild-alkalisch.

Bitte beachten Sie die detaillierten Angaben im DIN-Sicherheitsdatenblatt (SIDA) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur zur gewerblichen Nutzung.

Entsorgung

Antox NP sowie dessen Spülwässer dürfen nicht unbehandelt in die Kanalisation gelangen. Die Abwässer sind neutral, enthalten aber Legierungsbestandteile des behandelten Materials. Aufbereitung über eine geeignete Neutralisationsanlage oder Entsorgung durch ein zugelassenes Unternehmen. Die örtlichen Abwasser-Vorschriften sind zu beachten

07.10.2019 Seite 2 von 2