

# Terasit AP

## Imprägniermittel



### Eigenschaften

- luftdurchlässige Gewebeerprägung
- hervorragende Abriebbeständigkeit
- frei von organischen Halogenverbindungen einschließlich Fluorkohlenstoffverbindungen
- auch für Zelte, Planen und schwere Gewebe geeignet

### Anwendung

Die Applikation von Terasit AP sollte im Tauch-Rollier-Verfahren als letztes Spülbad in einer Waschsleudermaschine durchgeführt werden. Die Zugabe von Terasit AP darf erst nach Erreichen des Flottenniveaus und einsetzender Trommelbewegung erfolgen.

Die Ausrüstung mit Terasit AP erfolgt einbadig. Die gereinigten Textilien müssen vor der Imprägnierung durch sorgfältiges Spülen von sämtlichen Waschmittel- und Alkaliesten befreit werden, da bereits geringe Mengen an Tensiden oder Waschmitteln zu Effektverschlechterungen führen können. Zweckmäßigerweise setzt man dem letzten Spülbad ca. 1 ml / l Essigsäure 60 %ig zu, um zu gewährleisten, dass die Ware kein Alkali mehr enthält. Terasit AP wird mit der 3 - 5 fachen Menge Wasser von 30 - 50 °C unter Rühren verdünnt. Hohe Scherkräfte sollten dabei vermieden werden, da die Emulsion irreversibel beschädigt werden kann.

Diese Stammlösung wird dann der Behandlungsflotte unter Rühren zugesetzt. Das Behandlungsbad wird mit Essig- oder Ameisensäureschwachsaure auf pH 4 - 5 eingestellt.

Zur Imprägnierung von Kleidungsstücken werden 30 - 40 ml / l benötigt. Bei schwer netzbarem Material kann die Flottentemperatur auf 50 °C erhöht werden. Die normale Temperatur liegt zwischen 20 und 40 °C. Die Ware wird 20 - 30 min in der Imprägnierflotte behandelt, nur kurz abgeschleudert, getrocknet (Achtung: Pflegekennzeichnung beachten!) und gebügelt wie üblich (Bügeleisen ca. 150 °C). Bei großen Gewebestücken (Zelt- und Wagenplanen) kann die Imprägnierung so erfolgen, dass eine 40 - 60 ml / l Terasit AP -Lösung mit Sprühpistole, Bürste, Schwamm oder Rolle auf das Gewebe aufgetragen wird. Wenn auf stehenden Bädern gearbeitet wird, ist bei der Auffüllung des Flottenstandes ein Nachsatz in der Anfangskonzentration erforderlich (30 - 40 ml / l).

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,00 kg / l	3,5 - 4,5

### Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Das Produkt sollte nicht unter 0°C und nicht über 40°C gelagert werden.

Irreparable Schäden sind möglich.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.