

Terasit AP

Impregneermiddel



Eigenschappen

- luchtdoorlatende stofimpregnatie
- uitstekende slijtvastheid
- vrij van organische halogeenvverbindingen met inbegrip van fluorkoolstofverbindingen
- ook geschikt voor tenten, dekzeilen en zware stoffen

Toepassing

Terasit AP moet worden aangebracht door middel van een dompel-rolproces als laatste spoelbad in een was-centrifuge. Terasit AP mag pas worden toegevoegd nadat het vloeistofniveau is bereikt en de trommel begint te draaien.

De behandeling met Terasit AP gebeurt in één bad. Het gereinigde textiel moet vóór de impregnering door zorgvuldig spoelen worden ontdaan van alle wasmiddel- en alkaliresten, omdat zelfs kleine hoeveelheden tensiden of wasmiddelen tot een verslechtering van het effect kunnen leiden. Het is raadzaam om aan het laatste spoelbad ongeveer 1 ml/l azijnzuur 60% toe te voegen om ervoor te zorgen dat het product geen alkali meer bevat. Terasit AP dient bij gebruik te worden verdund met 3 tot 5 keer de hoeveelheid water van 30 tot 50 °C. Hoge trommelbeweging moeten daarbij worden vermeden, omdat de emulsie onherstelbaar kan worden beschadigd. Deze oplossing wordt vervolgens aan het behandlingsbad toegevoegd. Het behandlingsbad wordt met azijnzuur of mierenzuurlicht zuur, ingesteld op pH 4 - 5.

Voor het impregneren van kledingstukken is 30 - 40 ml / l nodig. Bij moeilijk bevochtigbaar materiaal kan de temperatuur van het bad worden verhoogd tot 50 °C. De normale temperatuur ligt tussen 20 en 40 °C. Het product wordt 20 - 30 minuten in het impregneerbad behandeld, kort gecentrifugeerd, gedroogd (let op: onderhoudsinstructies in acht nemen!) en zoals gewoonlijk gestreken (strijkijzer ca. 150 °C). Bij grote stukken stof (tent- en wagenzeilen) kan de impregnering worden uitgevoerd door 40 - 60 ml/l Terasit AP-oplossing met een spuitpistool, borstel, spons of roller op de stof aan te brengen. Als er op staande baden wordt gewerkt, is bij het bijvullen van het bad een toevoeging in de beginconcentratie (30 - 40 ml/l) nodig.

Technische gegevens

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

Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de originele verpakking en vorstvrij.
Het product mag niet worden opgeslagen onder 0°C of boven 40°C.
Onherstelbare schade is mogelijk.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.