

SECASENE Lotus

Weefselbeschermende afwerking en impregneermiddel

SENSENE™

Eigenschappen

- speciaal aangepast aan de eigenschappen van SENSENE™
- uitstekend water-, olie- en vuilafstotend
- heeft geen invloed op het ademend vermogen van de stof
- hoog draagcomfort, zacht handvat en elegante glans

Toepassing

Toe te passen hoeveelheid: 40 ml/kg goederen
Secasene Lotus wordt alleen gebruikt in het spuitproces. De berekende hoeveelheid wordt in geconcentreerde vorm opgespoten. Secasene Lotus kan zowel op centrifugaal vochtige als op gedroogde goederen worden gespoten. Voor een goed impregnatie-effect moeten de goederen goed gereinigd en gespoeld worden. De spraytijd moet minstens 3 minuten zijn. Centrifugerend voor de droogcyclus is niet nodig. Laat de stof minstens 5 minuten rollen voordat de blazer wordt ingeschakeld. Een hoge droogtemperatuur verbetert het impregnatie-effect.

Impregneren op machines met Jet-Clean technologie

Belading: 50 - 70%

Toepassing: 40 ml/kg

Aanbeveling: Na het spuiten moet de spuitkop worden gespoeld. Na het sproeien 5 minuten rollen. (bijvoorbeeld aan het einde van een dag). Voor het regenereren van de trommel wordt aanbevolen om dit te doen met doeken van katoenmix (in totaal ca. 6 m²) om een optimale verwijdering van impregneerresten te garanderen. De doeken kunnen na het wassen opnieuw worden gebruikt.

Bijzondere aanwijzingen

Het sproeiproces mag alleen binnen de machine worden toegepast. Er wordt dringend gewaarschuwd voor het inademen van de aerosolen!

Technische gegevens

Densiteit (20°C)

0,82 kg / l

Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de originele verpakking en op een droge plaats.
Hooggeconcentreerde FC-harsoplossingen kunnen onder 5 °C troebel worden. Ze verliezen echter niet hun werking. De verwerkingstemperatuur moet >10 °C zijn.

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.