

Secarbon Lotus

Vezelbescherming en impregnatie



Eigenschappen

- uitstekende water-, olie- en vuilafstotendheid
- een beschermende film omhult elke individuele vezel om de stof te beschermen
- heeft geen invloed op het ademend vermogen van de stof
- hoog draagcomfort, zacht handvat en elegante glans

Toepassing

Spuitproces

Gebruikte hoeveelheid: 40 ml/kg goederen

Secarbon Lotus wordt alleen gebruikt in het spuitproces. De berekende hoeveelheid wordt in geconcentreerde vorm opgespoten. Secarbon Lotus kan worden gespoten op zowel centrifugaal vochtige als gedroogde goederen. Voor een goed impregnatie-effect moeten de goederen goed worden gereinigd en gespoeld. De spraytijd moet minstens 3 minuten zijn. Centrifugerend voor de droogcyclus is niet nodig. Voordat de blazer wordt ingeschakeld, wordt de kleding minstens 5 minuten gerold, 10 minuten gedroogd bij 50 °C en de droogtemperatuur verhoogd tot 75 °C.

Impregneren op machines met jet-clean technologie

Belading: 50 - 70%

Toepassing: 40 ml/kg

Aanbeveling

De spuitkop moet na het sproeien worden gespoeld. Rol 5 minuten na het spuiten. Om te voorkomen dat het systeem wordt verontreinigd met overtollig impregneermiddel, mag slechts eenmaal per dag een volledige impregneerbatch worden uitgevoerd. Bovendien moet de trommelregeneratie met aansluitend spoelprogramma worden uitgevoerd in warme toestand (bijv. aan het einde van de dag). Voor de trommelregeneratie wordt aanbevolen om dit uit te voeren met doeken van katoenmix (in totaal ca. 6 m²), om te voorkomen dat de trommel te warm wordt.

Technische gegevens

Densiteit (20°C)

0,76 kg / l

Opmerkingen

De spraymethode mag alleen in de machine worden gebruikt. Het inademen van de spuitbussen wordt sterk afgeraden!

Bescherm tegen vocht. Houd containers goed gesloten en bewaar ze op een veiligheidsplateau. Sterk geconcentreerde FC harsoplossingen kunnen troebel worden beneden 5°C. Ze verliezen hun doeltreffendheid niet. 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.