



# FIBROXCEL 10/30/VAC

.....  
用于连续流加过滤的预涂层  
.....

## → 技术说明

**Fibroxcel** 是一种化学惰性复合助滤剂，用于葡萄酒和啤酒等液体的过滤。用于制作预涂层，也可用于葡萄酒、啤酒和难以过滤的产品，如麦芽、渣滓、糖浆等的连续流加过滤。Fibroxcel 10通常用作第一次预涂用于提高滤液的清亮度，添加量在500-700 g/m<sup>2</sup>；第二次预涂层采用与Spindacel相同的硅藻土，也就是用于连续流加过滤的硅藻土。

**Fibroxcel Vac**与珍珠岩和硅藻土一起用于过滤，对过滤困难的液体形成良好的预涂层。Fibroxcel产品是由具有高弹性可以抵抗压差上涨的棉纤维、具有高吸附效率以及带不同静电荷的纤维素、和具有深度吸附作用的珍珠岩组成。生产设备是创造完美的均匀的混合产品的基础，通过使用特殊的混合设备，通过产生旋风气流中的旋转叶片的搅拌，确保了珍珠岩完美结合在棉纤维和纤维素之间。这种新结构使预涂层和后续涂层具有恒定的蜂窝状结构。

**Fibroxcel 30**是本系列产品中吸附效率最高的，可以拦截住非常小的颗粒，如酵母、细菌、着色剂、蛋白质、铁和亚铁氰化铁等。这些颗粒的尺寸小于预涂层的通道直径，因此可以达到很高的过滤质量。由于此产品的高弹性和对过滤元件的完美粘附可以允许在圆盘过滤器过滤过程中中断过滤操作，即使中途中断操作后而涂层依然保持完整，而不会造成悬浮颗粒通过涂层。

## → 成分和技术指标

纤维素;珍珠岩。

## → 用量

**Fibroxcel 10:** 500-1000 g/m<sup>2</sup>用于预涂;50-500克/hL用于连续流加过滤。

**Fibroxcel 30:** 800-1000 g/m<sup>2</sup> 用于预涂;20-50 g/hL用于连续流加过滤。

**Fibroxcel Vac:** 按珍珠岩和硅藻土10%的量使用。

## → 使用说明书

作为涂层1公斤/平方米。

## → 仓储和包装

储存于阴凉干燥处，避免阳光直射和高温

净重20公斤/包

