

## FENTAK® UR22210

## 产品说明书

描述: Fentak® UR22210 是一种水基改性脱模剂

外观: 浅黄色至水白色, 半透明液体

理化特性: 比重 0.95 – 1.05

pH 6.5 – 7.5

固含量 19 - 20%

用途: UR22210 专门设计用于刨花板和中密度纤维板生产的多种用途,适合多种喷湿设备,不易起泡沫。

可喷涂于热压机钢带上,高温下稳定,不变色;脱模性能好,可防止钢带结垢;在保持钢带光亮方

面效果好。

可喷湿到铺装皮带和纤维或刨花板坯上,减少表面预固化,提高表层密度峰值;加快热量传递到板

芯,加速芯层升温和固化,从而提生产速度;保持铺装输送皮带干净。

添加量: 喷到钢带时,通常先用水稀释到25%浓度,施用量为5-10克/平方米。并根据实际的热压温度、树

种、胶种、施胶量等等试验后调整。

喷到铺装带和板坯时,通常先用水稀释到2-4%的浓度,对于18mm厚板,通常的施用量为20-40

克/平方米。厚板提高施用量,薄板减少施用量。

储存和处理: 25°C 下密闭容器中可达12个月,5°C以下会变稠,本品具有冷冻和解冻稳定性。

包装方式: 200公斤塑料桶,1000公斤IBC桶。