

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, 从而提高生产速度; 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。