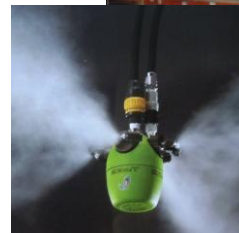


Le bois est stabilisé grâce à l'humidificateur AKIMist DryFog

L'air sec vous coûte cher

Le temps sec en été, mais surtout en hiver est connu pour provoquer de multiples difficultés de production.

Le bois est une matière vivante. Il est sensible au degré d'humidité contenu dans l'air. La fibre de bois voit ses dimensions augmenter quand le taux d'humidité monte, mais la dimension des pièces est instable. Si le temps sec revient trop vite, les bois voient de terribles gerces apparaître.



Solution humidification = AKIMist DryFog

Pour générer l'humidité nécessaire aux industries textiles, IKEUCHI a développé au Japon un système d'humidification sans égal : l'AKIMist DryFog.

Son brouillard est parfait, car il est aussitôt en suspension dans l'air et il ne mouille pas.

Avantages

Ils sont multiples :

Gains de productivité :

- Moins de matière gerce.
- Facilite le collage.

Gains de qualité :

- Un bois stable dimensionnellement, grâce à une humidité répartie dans l'atmosphère.
- Diminution des poussières en suspension dans l'air.

Résumé

- Gerces éliminées ;
- Dimensions stables du bois ;
- Moins de poussières ;
- L'AKIMist DryFog ne mouille pas, même à proximité immédiate ;
- Performant en humidité locale ;
- Puissant et modulaire pour humidification globale ;
- La simplicité érigée en principe ;
- Economique en maintenance ;
- Tout est rapide, grâce à l'extrême simplicité ;

Caractéristiques

Eau + air comprimé
AKIMist "C" : 14,4 l/h d'eau

Contact

conseil@bonnabaudsystemes.fr

Tél.: 04 77 67 22 44