

Kit de traitement pour craquements et fissures dans bois de robinier

Le bois de robinier est une matière vivante
qui „travaille“ toute sa vie.



The mark of
responsible forestry

NORNA
PLAYGROUNDS
designed for sustainable and creative play

Cela signifie que les fissures et les fentes résultant d'un rétrécissement peuvent se produire. **Le bois est un matériel naturel, qui s'adapte à son environnement** et réagit aux changements de température. Cela se voit clairement lors des périodes de chaleur, lorsque des fissures peuvent se former dans le bois. La plupart des fissures qui se forment dans le bois de robinier auront résulté d'un rétrécissement, et cela n'a pas d'effet sur la qualité du bois ou sur la sécurité.

Fissures

Les fissures de retrait sont des ouvertures dans le bois qui deviennent plus petites vers le centre du bois. Ces ouvertures ne sont pas considérées comme des risques de coincement des doigts, ce qui signifie qu'elles n'exigent aucune action.

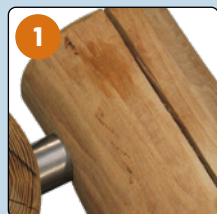
Vous pouvez voir ci-dessous comment les fissures sont facilement traitées.



Une fissure dont l'ouverture devient plus petite vers le centre du bois n'est pas critique, car il n'y a pas de risque de coincement des doigts.



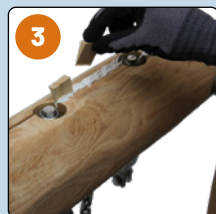
Fissure colmatée



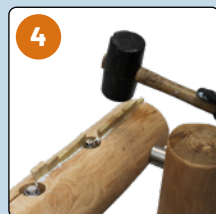
Fêlure dans le bois



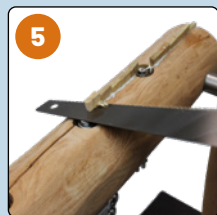
Remplir avec de la colle



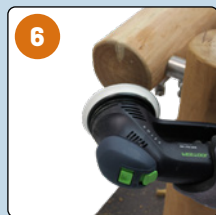
Remplir avec des cales en bois



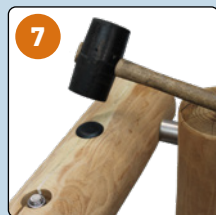
Marteler les cales en bois



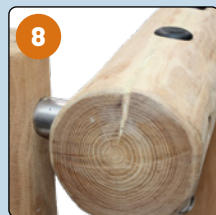
Scier les sommets saillants des cales en bois



Poncer la surface apparente des cales en bois



Marteler sur les chevilles



Résultat final



Fendue, où l'ouverture est continue et se situe également entre 8 mm et 25 mm.



Fissure

Fissures

Une fissure se produit lorsque l'ouverture est continue dans un poteau et il a également une section transversale entre 8 mm et 25 mm. Un risque de coincement des doigts peut se produire avec ce type de fente. Il est important que vous fassiez attention à ces risques potentiels de coincement des doigts, lorsque l'utilisateur se trouve dans un „mouvement forcé“, par exemple lorsque vous glissez sur une diapositive.

Ces fissures sont couvertes par les conditions de garantie de NORNA PLAYGROUNDS pendant deux ans.

Pour lire les conditions de garantie et pour déposer une plainte, rendez-vous sur : www.norna-playgrounds.com



Si, pour des raisons esthétiques, vous souhaitez sceller une fissure de retrait, NORNA PLAYGROUNDS a mis au point un „Kit de traitement pour craquements et fissures“ que vous pouvez utiliser. Vous pouvez inclure ce traitement dans le cadre des travaux d'entretien normaux des équipements de l'aire de jeux.

NORNA PLAYGROUNDS vous recommande d'utiliser le „Kit de traitement pour craquements et fissures“.
(numéro d'article LE99617)

NORNA PLAYGROUNDS

designed for sustainable and creative play



Nous concevons et fabriquons des aires de jeux naturelles pour le monde entier, en nous basant sur les besoins des enfants pour stimuler leur imagination, leur créativité et leurs fonctions motrices. Nos équipements d'aires de jeux font appel au jeu naturel et libre pour tous les enfants, en utilisant des conceptions durables et sûres.



NORNA PLAYGROUNDS A/S

Virkefeltet 1, 8740 Brædstrup, Danmark · Tél. +45 7575 4199 · mail@norna-playgrounds.com
norna-playgrounds.com