

Sealant for log home GULBÜVE

Der Hermetiker (Blockbau)

Sealant "Gulbuve"

Sealant is intended for sealing joints and cracks between the beams of log houses, as well as for sealing other wooden structures. Sealant can be perfectly combined with the wood and has good adhesion and high elasticity. Consolidated sealant is especially non-freezing, ensuring excellent hermetic qualities for wooden buildings in summer and winter. Environmentally impeccable material based on natural linseed oil, it does not contain organic solvents or other hazardous substances. Consolidated sealant can be painted with any kind of paint.

Application: Apply sealant on a dry and clean surface of beam joint by a special syringe or spatula. Before drying, the surface of the applied sealant must be formed with a spatula moistened in soapy water, making a smooth surface, as well as necessary joint profile. Before sealing, it is recommended to prime wooden surfaces with the linseed oil primer "Gulbüve". Under normal circumstances, a waterproof membrane is formed on a surface of sealant within 4-6 hours, complete drying occurs within 24 hours. Sealing is not recommended below +5 °C, as well as when it is raining.

Composition: linseed oil, acrylic dispersion, fillers, pigments, special additives.



Der Hermetiker "Gulbuve" (Blockbau)

Der Hermetiker ist für das Hermetisieren der Balkennahten und Rissen der Blockbauten und sonstigen Holzkonstruktionen vorgesehen. Der Hermetiker bindet sich sehr gut mit dem Holz, es hat eine gute Adhäsion und Elastizität. Ein erhärtender Hermetiker ist besonders frostsicher und sichert eine gute Hermetizität der Holzhäuser nicht nur im Sommer, sondern auch im Winter. Es ist ein ökologisch unschädliches Material, enthält das natürliche Leinöl, enthält keine organischen Lösungsmittel oder sonstige schädliche Stoffe. Den erhärtenden Hermetiker ist es möglich mit den Farben beliebiger Art zu streichen.

Nutzen: den Hermetiker mit einer speziellen Pistole oder einem Spachtel auf die Oberfläche der trockenen und gereinigten Balkennahten auftragen. Die Hermetikoberfläche vor dem Austrocknen mit einem im Seifenwasser durchgenässten Spachtel ausstreichen und eine glatte Oberfläche und das notwendige Nahtprofil bilden. Vor dem Hermetisieren die Oberfläche mit dem Leinöl-Grund „Gulbüve“ (Blockbau) grundieren. Unter normalen Umständen bildet der Hermetiker in 4-6 Stunden eine wasserundurchlässige Haut der Oberfläche. Es ist nicht empfehlenswert, das Hermetisieren in einer Temperatur unter +50 C und im Regen durchzuführen.

Enthält: das Leinöl, die Akrilat-Wasser-Dispersion, die Füllstoffe, die Pigmente, die besondere Zusatzstoffe.

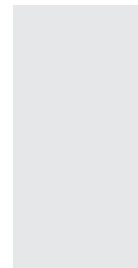


After treating a log house with the sealant Gulbüve, its heat loss can be reduced by several times. It is recommended to treat log buildings from inside and outside.

Bei der Bearbeitung des Hauses mit dem Hermetiker Gulbüve (Blockbau) können sich die Wärmeverluste des Hauses mehrmals verringern. Die Blockbauten ist es empfehlenswert vom Innen und vom Außen zu bearbeiten.



White
Weiß



Gray
Grau



Brown
Braun



Pine
Kiefer



Mahogany
Mahagoni



Oregon
Oregon



Walnut
Nußbaum

