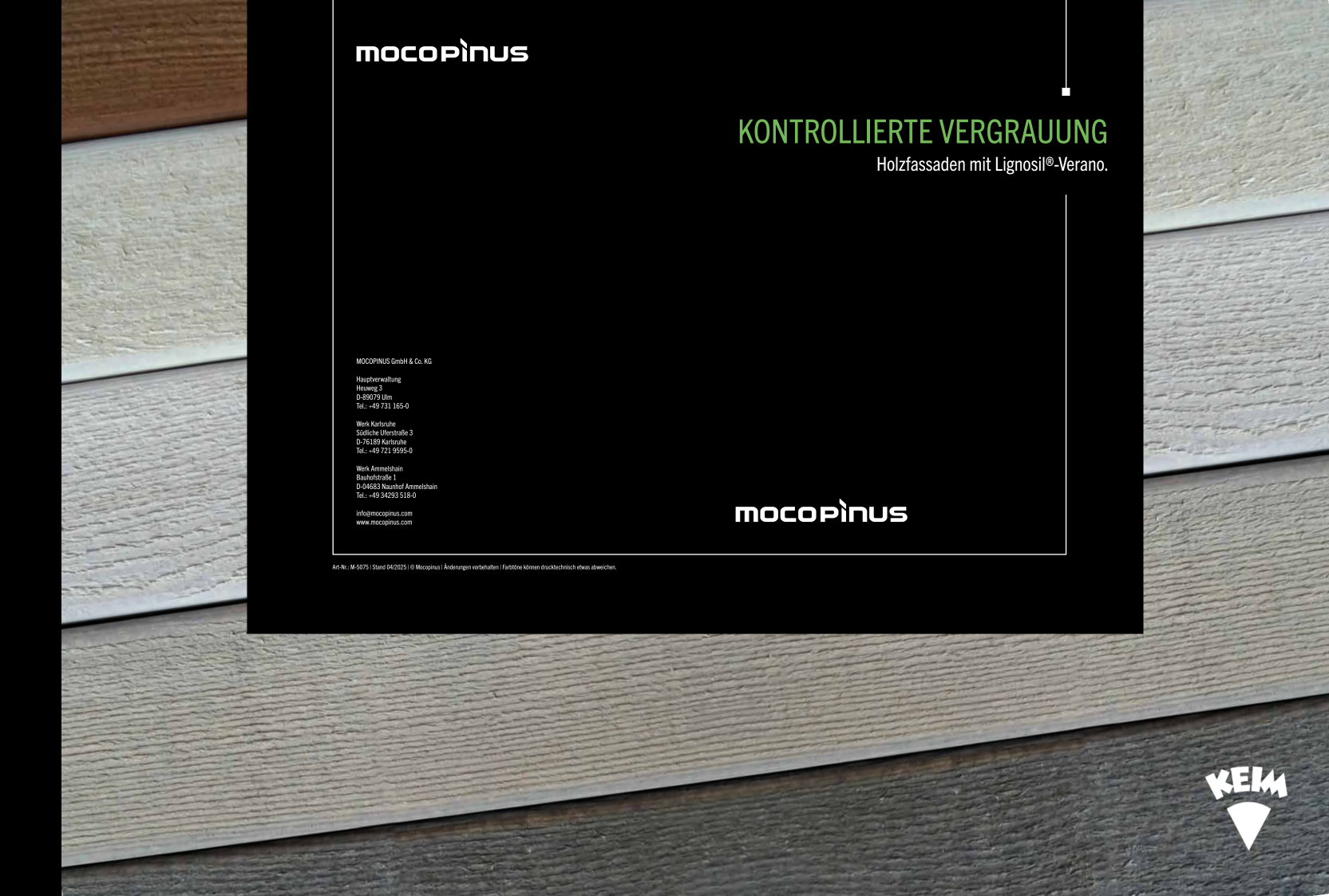


Frei von BiozidenAuf Silikatbasis

Aut SilikatbasisNicht filmbildend





## GLEICH

Die werkseitig veredelten Voll- Unterkategorie Material Health mit Dies gewährleistet eine natürlich Lignosil®-Verano zudem mit der matte Optik.

wurde auf silikatischer Basis ent- Lignosil®-Verano wird darüber hinwickelt und ist frei von Bioziden. aus ausschließlich mit 100 % nach-Sie unterliegt einer natürlichen haltigem Strom hergestellt. Alterung und gleicht so die opti- Nachgestrichen werden kann schen Unterschiede an, die durch muss aber nicht. ungleichmäßige Bewitterung von

holzprofile sind mit KEIM dem C2C Certified Material Health Lignosil®-Verano endbehandelt. Certificate™ in Gold wurde KEIM Schweizer Umweltetikette in Kategorie B und dem Ecobau-Siegel in Diese Oberflächenbehandlung Kategorie 2 ausgezeichnet. KEIM

Cradle Certified® in Silber sowie der optionen beraten wir Sie gerne.

exponierten und geschützten Flä- Für den Einsatz an der Fassade chen bei naturbelassenen Holz- bieten sich neben den Holzarten oberflächen entstehen können. Nordische Fichte und heimische Die Beschichtung kann werkseitig Tanne auch Lärche, Douglasie und je nach gewünschter Optik einfach Thermo-Kiefer an. Zur Auswahl oder zweifach erfolgen. Neben der der passenden Holzart für Ihre Gesamtzertifizierung Cradle to Ansprüche und weiterer Produkt-



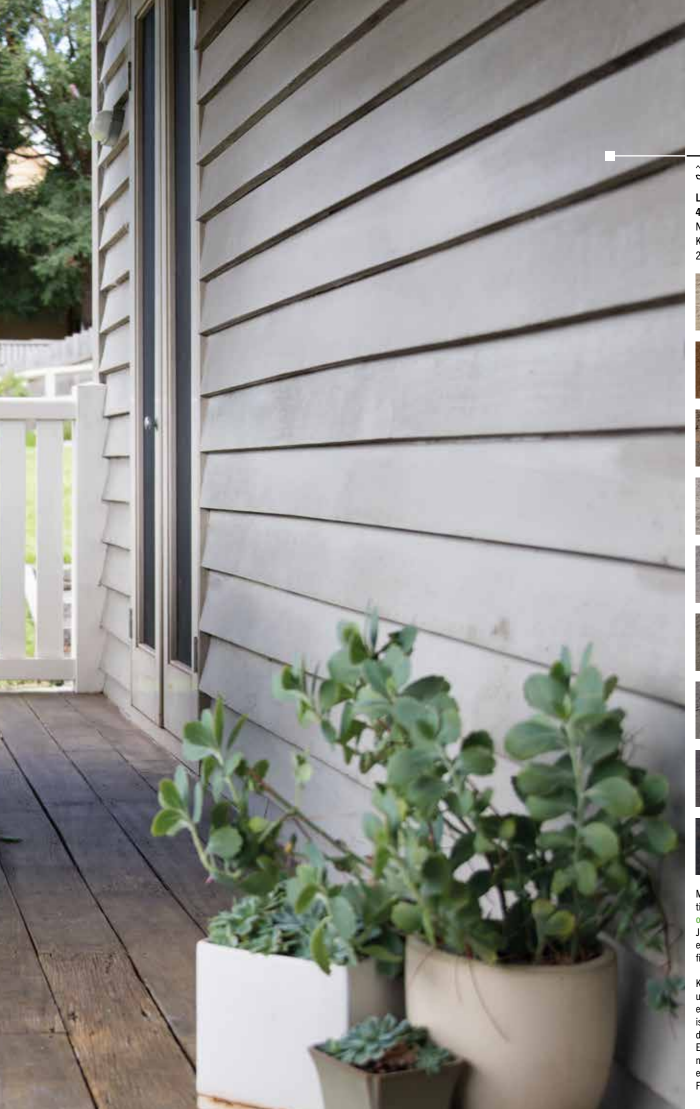














Nord. Fichte KSP 10 hf 26 × 146 (126) mm



















Mocopinus verwendet ausschließlich Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, selbstverständlich PEFCder FSC®-zertifiziert. Qualität sehen, fühlen, erleben. le nach Holzart und Holzbearbeitung entstehen individuelle Strukturen. Musterkoffer oder einzelne Profilmuster inden Sie hier www.mocopinus-shop.com

KEIM Lignosil®-Verano ist eine Oberflächenbehandlung und stellt weder einen Holzschutz nach DIN 68800 noch eine Beschichtung nach DIN EN 927 dar. Die Farbwirkung ist abhängig von der Holzart, der Art der Beschaffenheit des Untergrundes sowie der Art der Aufbringung. Beim Einsatz von wasserbasierten Produkten auf Holz können Verfärbungen durch Holzinhaltsstoffe auftreten. Wir empfehlen daher ein Anlegen von Musterflächen für die

## NATURSCHÖNE FARBTÖNE



