

Produkt/Product/Produit/Prodotto/Product/Producto/Produkt/proizvod/Izdelek: 13906716									
DE	EN	FR	IT	NL	ES	CZ	HR	SI	HU
Direkter Kontakt mit Kalksandsteinen oder Kalksandsteinstaub kann Hautreizungen verursachen. Es ist ratsam, Handschuhe zu tragen und nach dem Umgang mit den Steinen die Hände gründlich zu waschen.	Direct contact with sand-lime bricks or sand-lime brick dust can cause skin irritation. It is advisable to wear gloves and wash hands thoroughly after handling the bricks.	Le contact direct avec des briques silico-calcaires ou de la poussière de briques silico-calcaires peut provoquer des irritations cutanées. Il est conseillé de porter des gants et de se laver soigneusement les mains après avoir manipulé les pierres.	Il contatto diretto con la pietra arenaria calcarea o la polvere di pietra arenaria calcarea può causare irritazioni alla pelle. Si consiglia di indossare guanti e lavarsi accuratamente le mani dopo aver maneggiato le pietre.	Direct contact met kalkzandsteen of kalkzandsteenstof kan huidirritatie veroorzaken. Het is raadzaam om handschoenen te dragen en uw handen grondig te wassen na het hanteren van de stenen.	El contacto directo con ladrillos silicocalcáreos o con polvo de ladrillos silicocalcáreos puede provocar irritación de la piel. Es recomendable utilizar guantes y lavarse bien las manos después de manipular las piedras.	Přímý kontakt s vápenopískovými cihlami nebo prachem z vápenopískových cihel může způsobit podráždění pokožky. Po manipulaci s kameny je vhodné nosit rukavice a důkladně si umýt ruce.	Izravan kontakt s vapneno pješčanim opekama ili prašinom od vapneno pješčanih opeka može izazvati iritaciju kože. Preporučljivo je nositi rukavice i temeljito oprati ruke nakon rukovanja kamenjem.	Izravan kontakt s vapneno pješčanim opekama ili prašinom od vapneno pješčanih opeka može izazvati iritaciju kože. Preporučljivo je nositi rukavice i temeljito oprati ruke nakon rukovanja kamenjem.	Mészhomoktégglával vagy mészhomokos téglaporról való közvetlen érintkezés bőrirritációt okozhat. A kövek kezelése után tanácsos kesztyűt viselni és alaposan kezét mosni.
Kalksandsteine können eine rutschige Oberfläche haben, besonders wenn sie nass sind. Es ist wichtig, auf eine sichere Handhabung und Lagerung zu achten, um Stürze und Unfälle zu verhindern.	Sand-lime bricks can have a slippery surface, especially when wet. It is important to ensure safe handling and storage to prevent falls and accidents.	Les briques silico-calcaires peuvent avoir une surface glissante, surtout lorsqu'elles sont mouillées. Il est important d'assurer une manipulation et un stockage sûrs pour éviter les chutes et les accidents.	I mattoni in arenaria calcarea possono avere una superficie scivolosa, soprattutto se bagnati. È importante garantire una manipolazione e uno stoccaggio sicuri per prevenire cadute e incidenti.	Kalkzandsteen kan een glad oppervlak hebben, vooral als het nat is. Het is belangrijk om te zorgen voor een veilige hantering en opslag om vallen en ongevallen te voorkomen.	Los ladrillos silicocalcáreos pueden tener una superficie resbaladiza, especialmente cuando están mojados. Es importante garantizar un manejo y almacenamiento seguros para evitar caídas y accidentes.	Vápenopískové cihly mohou mít kluzký povrch, zvláště když jsou mokré. Je důležité zajistit bezpečnou manipulaci a skladování, aby se zabránilo pádům a nehodám.	Vapneno-pješčane opeke mogu imati sklisku površinu, posebno kada su mokre. Važno je osigurati sigurno rukovanje i skladištenje kako biste spriječili padove i nezgode.	Vapneno-pješčane opeke mogu imati sklisku površinu, posebno kada su mokre. Važno je osigurati sigurno rukovanje i skladištenje kako biste spriječili padove i nezgode.	mészhomoktégla felülete csúszós lehet, különösen nedves állapotban. Fontos a biztonságos kezelés és tárolás az esések és balesetek megelőzése érdekében.
<p><b>Hersteller/Manufacturer/Fabricant/Fabricanti/Fabrikanten/Fabricantes/Výrobci/ Proizvođači/Proizvajalci</b></p> <p><b>Baustoffwerke Löbnitz GmbH &amp; Co. KG</b></p> <p><b>Industriestraße 1, 04509 Löbnitz</b></p> <p><b>Info.Baustoffwerke@dus.de</b></p>									