

## PRODUKTDATENBLATT

### Fugensand Hellbeige 1-3 mm (5-10 mm Fugenbreite)

#### ARTIKELSTAMMDATEN

<b>Artikelnummer:</b>	12710
<b>Farbe:</b>	Hellbeige
<b>Beschaffenheit:</b>	Edelbrechkorn, trocken
<b>Gestein/Mineral:</b>	Quarzit
<b>Schüttgewicht:</b>	1500 kg/m <sup>3</sup>
<b>Feuchtigkeit:</b>	max. 0,2 %

#### ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Zum Verfugen von Pflaster- und Plattenbelägen aus Betonstein, Naturstein und Klinker.

#### EIGENSCHAFTEN

Entspricht den Ausführungsbedingungen der ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten-Werkvertragsnorm (kein Rundkorn) und den Anforderungen der RVS 08.18.01 „Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen“ an die Lastklasse III sowie den ZTV Pflaster-StB 06 und der TL Pflaster-StB 06, dauerhafte und stabile Fugen durch Brechkorn, reduzierter Fülleranteil, sinkt nicht in das Splittbett ab, natürlich, frostbeständig, kalkfrei.

#### VERARBEITUNG

Verarbeitung in der ungebundenen Bauweise: Fugensand auf der trockenen Pflasterfläche mit einem Besen in die Fugen einkehren oder mit einem Moosgummischieber und viel Wasser einschlämmen. Die Fugen auf ganze Höhe füllen. Nach dem Verfugen die Fläche sauber abkehren und mit einer geeigneten Rüttelplatte unter ausreichender Wasserzugabe mehrmals längs- und quer abrütteln. Nochmals mit Fugensand einkehren, einschlämmen und abkehren. Die gepflasterte Fläche ist nach dem Rütteln sofort benutz- und befahrbar. Ein Sack reicht je nach Fugenanteil für 4-7 m<sup>2</sup>.

#### QUALITÄTSSICHERUNG

Eigenüberwachung durch unser Werkslabor.

#### LAGERUNG

Geöffnete Paletten trocken lagern.

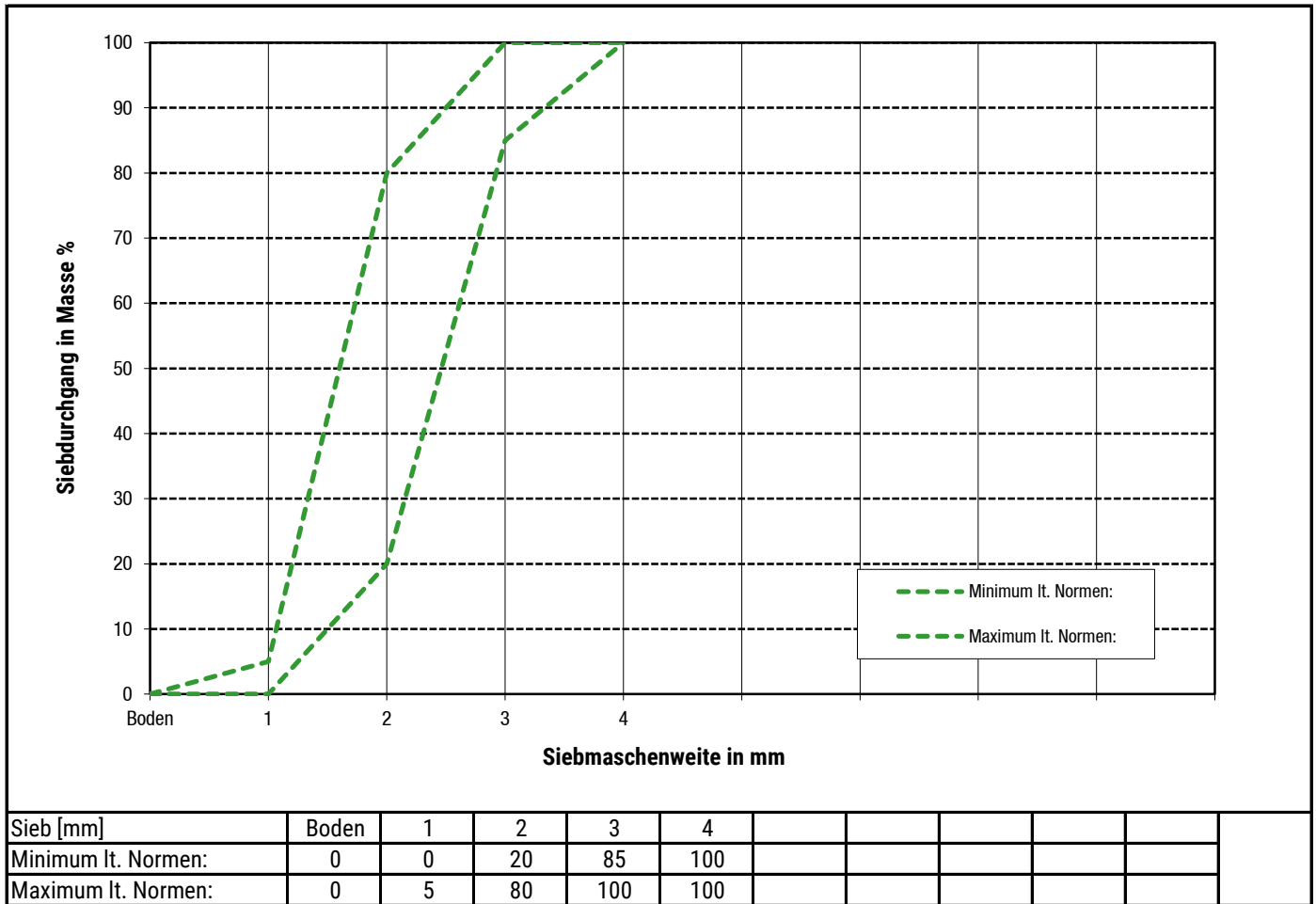
#### HINWEIS

Achtung: Unsere Naturprodukte unterliegen vorkommensbedingten Schwankungen in Farbe, Struktur und Größe. Die Leistungserklärungen gemäß EU-Bauproduktenverordnung (BauPVo, Verordnung EU 305/2011) zu unseren Bauprodukten befinden sich auf unserer Homepage [www.scherf.at](http://www.scherf.at) unter „Produkte“.

## PRODUKTDATENBLATT

### Fugensand Hellbeige 1-3 mm (5-10 mm Fugenbreite)

#### KORNGRÖSSENVERTEILUNGSBEREICH



Sieb [mm]	Boden	1	2	3	4					
Minimum lt. Normen:	0	0	20	85	100					
Maximum lt. Normen:	0	5	80	100	100					