

## KALKOpor NHL – Kalkglätte / Spachtel, pulvrig

### Für Innen und Außen

0,5 mm

#### Produktbeschreibung:

Zu verwenden zur **Altbausanierung** und für **Neubauten**. KALKOpor NHL-Kalkglätte setzt sich aus natürlichem hydraulischem Kalk, Weißkalkhydrat, Marmorkörnung und KALKOpor Additiv zusammen. Darin enthalten sind keine synthetischen Bindemittel. Die NHL-Kalkglätte ist hoch diffusionsoffen, pilz- und schimmelwidrig und entspricht der Mörtelklasse GP - CS I-W0 / ÖNORM EN 998-1.

#### Wirkungsweise:

KALKOpor NHL-Kalkglätte zeichnet sich besonders durch seine Diffusions- und Kapillaroffenheit und der daraus resultierenden raumklimaregulierenden Wirkung aus.

#### Anwendungsbereich:

NHL-Kalkglätte wird zum Glätten von allen verriebenen Putzen eingesetzt. Rabottierte Unterputze sollten zunächst mit einer Lage POROment oder KALKOpor Feinputz für innen egalisiert und nass in feucht mit dem NHL-Kalkglätte geglättet werden.

Im Bereich denkmalgeschützter und historischer Objekte auch im Außenbereich anwendbar.

#### Nicht im Sockelbereich einsetzen!

Die Untergrundprüfung hat nach den Richtlinien der ÖNORM B 3346 zu erfolgen. Der Untergrund muss frei von losen Bestandteilen, Staub und Schmutz sein und muss bei Trockenheit vorgehästet werden. Geeignet sind neue und alte mineralische Putzflächen ohne Beschichtung. NHL-Kalkglätte ist auch für grundierte Gipskarton-/Gipsplatten geeignet.

#### Verarbeitung:

Den Kübelinhalt mit sauberem Wasser anmachen. Der Wasserbedarf beträgt ca. 8 ltr. für 15 kg (1 Kübel). NHL-Kalkglätte mit der rostfreien Traufel aufziehen und glätten. Die Auftragsstärke beträgt ca. 1 mm. Die frisch gespachtelte Fläche vor schneller Austrocknung schützen. Vor jeder weiteren Beschichtung ist eine Standzeit von mindestens 5 Tagen einzuhalten. Bei Beschichtung mit Kalkfarbe oder Silikatfarbe ist eine Wartezeit von ca. 4 Wochen einzuhalten.

NHL-Kalkglätte darf nur im Originalzustand verwendet werden und kann mit bis zu 10% kalkechtem Pigment eingefärbt werden.

#### Technische Angaben:

<b>Körnung</b>	0,5 mm
<b>Dampfdiffusionswiderstand</b>	ca. 7 $\mu$
<b>Wasserbedarf</b>	ca. 8 ltr. für 15 kg (1 Kübel)
<b>Trockenzeit</b>	2 Stunden
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	> +10°C während der Verarbeitung und dem Abbindevorgang
<b>Verbrauch / Ergiebigkeit</b>	ca. 1-2 kg / m <sup>2</sup> = 15 kg reichen für 12-15 m <sup>2</sup> je nach Untergrund und Glättstärke Kübelinhalt ergibt 14,4 l Frischmörtel
<b>Lieferform</b>	Paletten mit 24 Kübel zu je 15 kg (=360 kg / Pal)
<b>Lagerung / Haltbarkeit</b>	Trocken, bei geschlossener Verpackung mindestens 18 Monate
<b>Entsorgung</b>	Kompost oder Bauschutt (ohne Gebinde)

#### Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch unser Werkslabor gemäß ÖNORM B 3340

#### Hinweise:

Mörtel reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung gründlich mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Bei Verwendung als Außenputz ist der Putz gegen eindringende Feuchtigkeit zu schützen (Anstrich oder Oberflächenhydrophobierung). Die Funktionsdauer eines Saniersystems hängt wesentlich vom Feuchtigkeitsnachschieb und Salzanfall aus dem Untergrund ab. Zweckmäßig ist deshalb, als Zusatzmaßnahme einen Schutz gegen eindringende Feuchtigkeit in das Mauerwerk einzusetzen. Von den Angaben dieses Merkblatts abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind nur verbindlich, wenn sie schriftlich von uns bestätigt werden.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen veröffentlicht im Internet unter [www.buschek-putze.at](http://www.buschek-putze.at)