



## NACHHALTIGKEITSDATENBLATT

# KEIM NHL-KP 3.0

## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

KEIM NHL-KP 3.0 ist ein Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1 auf Basis von Sand, hochhydraulischer Kalk und hydraulischen Zusätzen, sowie Zusätzen zur besseren Verarbeitung und Haftung. Die Festigkeit entspricht der Mörtelkategorie CS II bzw. PII nach DIN 18550. Für eine ausführliche Produktbeschreibung, sowie Hinweise zur Verarbeitung, beachten Sie bitte das Technische Merkblatt auf [www.keim.com](http://www.keim.com).

## 2. INHALTSSTOFFE

<b>Deklaration der Inhaltsstoffe</b> (nach VdL-RL 01)	Hochhydraulischer Kalk, Mineralische Füllstoffe, Verdickungsmittel, Hydrophobierungsmittel, Haftvermittler
<b>Deklaration der Inhaltsstoffe</b> (nach natureplus)	Nicht zertifiziert
<b>Organischer Anteil</b> (nach DIN 18363 Abschnitt 2.4.1)	Nicht relevant
<b>VOC-Gehalt</b> (nach Decopaint-RL 2004/42/EG)	Nicht relevant
<b>Lösemittelgehalt</b> (nach VdL-RL 01)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>Aromatische Kohlenwasserstoffe</b>	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>Weichmachergehalt</b> (nach VdL-RL 01)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b> (nach CLP-Verordnung)	Siehe Sicherheitsdatenblatt Abschnitt 3 (Link unter Abschnitt: Weitere Dokumente)
<b>Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz</b> (Filmkonservierer, Produktart 7 laut BPR)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>Wirkstoffe zum Lagerungsschutz</b> (Topfkonservierer, Produktart 6 laut BPR)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>Blei, Cadmium, Chrom VI, Arsen, Quecksilber</b>	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B</b> (nach CLP-Verordnung)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>PBT und vPvB-Stoffe</b> (nach REACH-Verordnung)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil, s. SDB Abschnitt 2)

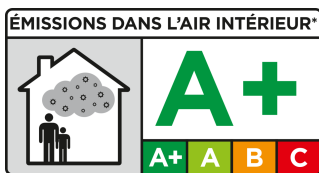
## NACHHALTIGKEITSDATENBLATT – KEIM NHL-KP 3.0

<b>Ozonschädigende Stoffe</b> (nach Verordnung (EG) Nr. 1005/2009)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>Formaldehyd</b>	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)</b> (nach REACH-Verordnung)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>Halogenierte organische Verbindungen</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt Abschnitt 12 (Link unter Abschnitt: Weitere Dokumente)
<b>Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie</b> (nach RL 92/112/EWG bzw. RL 2010/75/EU)	Kein Titandioxid enthalten
<b>QNG-Anforderungen</b> (nach QNG-Version 1.3 im Anhangsdokument 313)	Erfüllt die QNG-Anforderungen an die Schadstoffvermeidung der Bauproduktgruppe Außenputze auf Beton, Mauerwerk oder WDVS: Deklaration biozider Wirkstoffe (sofern eingesetzt) Erfüllt die QNG-Anforderungen (QNG = Qualitätssiegel für nachhaltige Gebäude) an die Schadstoffvermeidung der Bauproduktgruppe Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen in Innenräumen: VOC ≤ 30,0 g/l (wasserbasierte Rezeptur)
<b>Cradle to Cradle Restricted Substances List</b> (nach RL von C2CP11 Version 4.1)	Keine Angabe

### 3. PRÜFBERICHTE / GUTACHTEN / ZERTIFIZIERUNGEN / LOGOS

<b>Prüfberichte</b>	Auf Anfrage
<b>Gutachten</b>	Auf Anfrage
<b>Produktcode / GISCODE</b> (nach Decopaint-RL 2004/42/EG)	
<b>MAL-Code</b>	Nicht relevant

#### Zertifizierungen / Logos



**4. ANGABEN ZUR GEBÄUDEZERTIFIZIERUNG NACH DGNB**

<b>Produktgruppe</b> (ENV 1.2)	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc.
<b>VOC-Gehalt</b> (nach Decopaint-RL 2004/42/EG)	Nicht relevant
<b>Verdünnbarkeit mit Wasser</b> (nach Decopaint-RL 2004/42/EG)	Ja
<b>Produktspezifische Ökobilanzwerte</b> (ENV 1.1 und ENV 2.1)	Keine Angabe
<b>Qualitätsstufe</b> (ENV 1.2)	DGNB-Version 2018: Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Außenbereich: Erfüllt Qualitätsstufe 4 – VOC ≤ 40 g/l nach VdL-RL01  DGNB-Version 2023: Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich. Erfüllt Qualitätsstufe 4 - VOC ≤ 40 g/l nach RL 2004/42/EG  DGNB-Version 2018: Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum: Erfüllt Qualitätsstufe 4 - lösemittelfrei und weichmacherfrei nach VdL-RL01  DGNB-Version 2023: Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum: Erfüllt Qualitätsstufe 4 - lösemittelfrei, weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01
<b>Produktspezifische Lebensdauer</b> (ECO 1.1)	≥ 50 Jahre (nach BNB)
<b>Sicherheit und Störfallrisiken</b> (SOC 1.7)	Kein negativer Einfluss, da keine Halogene enthalten
<b>Reinigungshinweise</b> (PRO 1.5, PRO 2.2)	Siehe Technisches Merkblatt (Link unter Abschnitt: Weitere Dokumente)

**5. ANGABEN ZUR GEBÄUDEZERTIFIZIERUNG NACH BNB (V 2015)**

<b>Übergreifende Anforderungen</b>	Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % - Siehe SDB Abschnitt 15
<b>Qualitätsstufe</b>	Putze im Außenbereich: Beton, Mauerwerk, Mörtel oder im WDVS: Erfüllt Qualitätsstufe 5 - kein Einsatz von bioziden Wirkstoffen außer Topfkonservieren.

### 6. ANGABEN ZUR EIGNUNG NACH LEED V 4.1

<b>Produktgruppe</b> (EQ4.2)	Flat Topcoat
<b>VOC</b> (nach SCAQMD Rule 1113, Architectural Coatings, rules in effect on February 5, 2016)	Nicht relevant
<b>VOC-Limit erfüllt</b>	Nicht relevant
<b>Recyclinganteil</b> (aus Endnutzerquellen) (MR 4)	KEIM NHL-KP 3.0 kann die Lebensdauer der Bauteile erreichen. Eine regelrechte Nachnutzungsphase besitzt KEIM NHL-KP 3.0 nicht. Die End-Entsorgung erfolgt in Verbindung mit den Bauteilen über Bauschutt. Falls dieser als reiner Bauschutt anfällt, findet ein Recycling gemäß nationalen Gegebenheiten statt. Normalerweise wird Bauschutt zerkleinert und als Ersatz für Füllstoffe dem Wirtschaftskreislauf rückgeführt (Straßenbau, Beton).
<b>Recyclinganteil</b> (aus produktionsrelevanten Quellen) (MR4)	0 %
<b>Schnell nachwachsende Rohstoffe</b> (MR 6)	0 %
<b>Regionale Materialien</b> (MR 5)	Keine Angabe
<b>Produktionsort</b> (MR 5)	Keine Angabe

### 7. MANAGEMENTSYSTEME UND UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN

<b>Qualitäts- und Umweltmanagement</b>	Das herstellende / das in Verkehr bringende Unternehmen ist zertifiziert nach: - DIN EN ISO 9001 - DIN EN ISO 14001 - Energieaudit nach DIN EN 16247-1
--	---

### 8. SICHERHEITSHINWEISE

<b>Siehe Sicherheitsdatenblatt</b>	(Link unter Abschnitt: Weitere Dokumente)
------------------------------------	---

### 9. WEITERE DOKUMENTE

Weitere Dokumente sind unter <https://www.keim.com/> zu finden.

Der Gedanke der Nachhaltigkeit prägt und leitet unser gemeinsames unternehmerisches Handeln. Unsere Überzeugung vom Mehrwert mineralischer Bauprodukte trägt dieser Prämisse Rechnung. Der Charakter unseres Unternehmens ist vom Geist seines Gründers geprägt. Dem Leitgedanken von A. W. Keim, achtsam auf die Zukunft und nachfolgende Generationen zu blicken, sind wir seit fast 150 Jahren konsequent treu. Mit dem vorliegenden Dokument möchten wir Sie dabei unterstützen, unsere Produkte besser beurteilen zu können. Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit finden Sie unter: <https://www.keim.com/de-de/nachhaltigkeit>

Die Angaben basieren auf den Anforderungen des Produktdatenblattes der VDL-Richtlinie 11 (4. Revision). Weitere Angaben sind zusätzliche Informationen.

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen wird jeder Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf ihre Eignung und Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.

