



Baumit NHL SuperFino

Zementfreie, naturfärbige Spachtelmasse



- zementfrei und diffusionsoffen
- glatte Oberfläche
- für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz

Produkt Werksgemischte, naturfärbige Glättspachtel auf NHL-Basis für händische und maschinelle Verarbeitung im Innenbereich. Im Bereich denkmalgeschützter und historischer Objekte auch im Außenbereich.

Zusammensetzung Natürlich hydraulischer Kalk (NHL 3,5 lt. EN 459-1), Kalksande minimale Zusätze an Zellulose zur einfacheren Verarbeitbarkeit. Freivon Portlandzement und hydrophoben Zusätzen.

Eigenschaften Diffusionsoffen, leicht verarbeitbar, glatte Oberfläche, gute Wasserdampfaufnahme zur Regulierung der Luftfeuchtigkeit für einbehagliches Raumklima.

Anwendung Zur Herstellung glatter Oberflächen im Neubau und in historischen Gebäuden. Ökologisch und baubiologisch bestens geeignet.

Technische Daten

Norm:	CS I -W0 /ÖNORM EN 998-1
Qualitätskategorie:	Premium
Trockenrohddichte:	ca. 1100 kg/m ³

	20 kg
Ergiebigkeit	ca. 6 m ² /Sack bei 3mm Schichtdicke
Körnung	0.1 mm
Verbrauch	ca. 3.5 kg/m ² bei 3mm Schichtdicke
Wasserbedarf	ca. 10 l/Sack

Lieferform Sack 20 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.120 kg

Lagerung Trocken auf Holzrost 6 Monate foliiert lagerfähig.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Untergrund Die Putzgrundprüfung hat nach den Richtlinien der ÖNORM B 3346 zu erfolgen. Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig, und frei von losen Teilen sein. Nicht feste, absandende Untergründe mit Baumit SanovaPrimer verfestigen. Untergründe müssen vor Aufbringen von Baumit NHL SuperFino ausreichend vorge-nässt werden, sonst besteht die Gefahr des Aufbrennens! Schlecht saugende, oder versinterter Untergründe müssen zuvor mit BaumitTonerdeLösung behandelt werden.

Verarbeitung

Ca. 10 Liter sauberes Wasser/Sack in einen reinen Kübel oder Mörteltrog vorlegen. Baunit NHL SuperFino einstreuen und 5 - 10 Minuten sumpfen lassen, mit geeignetem Rührwerk (z.B. Quirl) durchrühren bis eine knollenfreie, cremige Verarbeitungskonsistenz steht.

Händische Aufbringung:

Baunit NHL SuperFino mit der Stahltraufel aufbringen, abziehen und erhärten lassen (eventuell unter Materialbeigabe „zudrücken“) und nach gänzlicher Erhärtung (je nach Witterung und Untergrundsugfähigkeit ab ca. 2 Stunden) mit Baunit NHL SuperFino in etwas dünnerer Konsistenz überziehen und feinste Oberfläche (Glätte) herstellen (nicht mit Wasser abglätten!)

Maschinelle Aufbringung:

Baunit NHL SuperFino mit geeigneter Fördereinrichtung (z. Bsp. Strobl Strobot 401 S, PFT Ritmo, PFT Swing, PFT N2, etc.) aufspritzen, mit der Stahltraufel abziehen und erhärten lassen (eventuell unter Materialbeigabe „zudrücken“) und nach gänzlicher Erhärtung (je nach Witterung und Untergrundsugfähigkeit ab ca. 2 Stunden) mit Baunit NHL SuperFino in etwas dünnerer Konsistenz überziehen und feinste Oberfläche (Glätte) herstellen (nicht mit Wasser abglätten!). Vor jeder weiteren Beschichtung ist eine Standzeit von mind. 5 Tagen einzuhalten, vor silikathaltigen Anstrichen: ca. 4 Wochen

Variante Fresko-Technik:

Baunit BiokalkColor oder Baunit Sumpfkalk werden auf die bereits druckfeste aber noch feuchte Putzoberfläche aufgebracht. Eingegebenenfalls gewünschte Farbgebung, bzw. Abtönung muss mit kalkechten, alkalistabilen Pigmenten erfolgen. Eine etwaige Folgebearbeitung kann nach ca. 1 Woche auf der bereits durchgetrockneten Putzschicht durchgeführt werden (Secco-Technik)

Empfohlene Endbeschichtung:

Außen: Baunit SanovaColor, Baunit SilikonColor, Baunit SilikatColor, Baunit BiokalkColor (im Bereich denkmalgeschützter und historischer Objekte)

Innen: Baunit BiokalkColor, Baunit KlimaColor.

Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5 °C liegen. Aufgefrorenem Untergrund und/oder bei Frostgefahr darf Baunit NHL SuperFino nicht verarbeitet werden. Kein Frostschutzmittelzugabe. Eine zu rasche Austrocknung von Baunit NHL SuperFino ist ebenso zu verhindern. Schnelles Austrocknen fördert die Schwindrisseingung. In schlecht belüfteten Räumen ist für ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/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.