

#### **SCHEDA TECNICA**

# KEIM NHL-KP 3.0

# 1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM NHL-KP 3.0 è una malta secca premiscelata secondo la norma DIN EN 998-1 a base di sabbia, calce altamente idraulica e additivi idraulici, nonché additivi per una migliore lavorazione e incollaggio. La resistenza è conforme alla categoria di malta CS II o PII secondo la norma DIN V 18550.

# 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

KEIM NHL-KP 3.0 è un intonaco universale a base di calce per esterni e interni per applicazioni manuali e meccaniche. Può essere utilizzato come base e intonaco di finitura per l'intera area interna, esterna e umida dalla cantina al tetto. KEIM NHL-KP 3.0 Adatto per intonacare tutti i tipi di muratura, calcestruzzo grezzo, ecc. Come intonaco di finitura, KEIM NHL-KP 3.0 può essere utilizzato su tutti gli intonaci di base comuni di malta di categoria CS II - IV. Particolarmente indicato per l'utilizzo in aree orientate alla biologia o per la ristrutturazione di edifici storici.

Non adatto:

intonaci a base di gesso; rivestimenti plastoelastici; fondi vecchi saponificabili

# 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- ottime proprietà di lavorazione
- buona macchinabilità
- ineccepibile in termini di bioedilizia
- traspirante
- Reazione al fuoco: non infiammabile (A1)

#### **CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:**

- Granulometria massima: 3 mm

**CLASSIFICAZIONE:** 

- Tipo di intonaco: GP

 Categoria di resistenza alla pressione:
 CS II 1,5 -5,0 N/mm²

- Norma di prova resistenza alla compressione DIN EN 1015-11:

- Resistenza alla trazione adesiva: ≥ 0,08 N/mm²

 Modello di frattura resistenza alla trazione adesiva:

A,B,C

 Norma di prova resistenza alla trazione adesiva DIN EN 1015-12:

DIN EN 1015-12

- Classe di assorbimento dell'acqua: W2

 Norma di prova assorbimento dell'acqua DIN EN 1015-18:

 Valore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (valore μ):

# TONALITÀ DI COLORE:

naturale

## 4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere planare, asciutto, solido, sufficientemente ma non troppo assorbente e privo di residui che riducono l'adesione. Adottare misure idonee per eliminare dalle superfici in calcestruzzo tutti i residui di sostanze inibenti l'adesione come p.e. oli disarmanti per casseri. Anzitutto uniformare eventuali forti irregolarità del supporto con un materiale dello stesso tipo. Su superfici molto sabbianti o supporti ad assorbimento irregolare applicare una mano di fondo con KEIM Fixativ. Per quanto riguarda la realizzazione e la diluizione fare riferimento alla scheda tecnica del fondo.

#### CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

#### PREPARAZIONE DEL MATERIALE:

Impastare KEIM NHL-KP 3.0 con ca. 6,1 - 6,8 L di acqua pulita per sacco, utilizzando un agitatore fino ad ottenere una consistenza plastica rigida e senza grumi lasciando stagionare per un breve periodo. Non aggiungere acqua e non reimpastare quando l'impasto è già in presa. La lavorazione può essere eseguita sia a mano sia con miscelatori continui o con macchine intonacatrici.

#### **CONSUMO:**

circa 1,3 kg/m² per mm

I dati riportati relativi al consumo di materiale sono indicativi e valgono per supporti lisci. I consumi effettivi vanno verificati mediante applicazione su superfici di prova.

#### LAVORAZIONE:

Applicare la miscela KEIM NHL-KP 3.0 rapidamente con strumenti adatti in uno spessore di strato uniforme.

#### **APPLICAZIONE A STRATI:**

Lo spessore minimo dell'intonaco è di 5 mm se usato come strato di base 10 mm e 5 mm se usato come rivestimento di finitura. Nel caso di intonaci di spessore superiore a 20 mm e altre circostanze sfavorevoli, applicare in più strati, per cui è consigliabile un tempo di posa sufficiente della mano di base prima di applicare l'ultimo strato (irruvidire gli strati precedenti). Ciò è particolarmente importante a basse temperature e quindi a presa ritardata! Se il substrato è altamente assorbente, applicare il rivestimento di base in due strati - bagnato su bagnato.

Nota: le murature con una densità apparente inferiore a 700 kg/m³ e/o conducibilità termica inferiore a 0,13 W/Mk devono essere eseguite con intonaci leggeri LW (intonaco leggero KEIM Porosil) secondo la norma DIN EN 998-1 (ex DIN V 18550). Utilizzare un intonaco speciale per il fondo. In caso di intonacatura su muratura umida o su una base di intonaco molto diversa, un'applicazione multistrato di KEIM NHL-KP 3.0 è raccomandata per ridurre il rischio di crepe.

## **INTONACO RASANTE:**

In caso di utilizzo di KEIM NHL-KP 3.0 come intonaco di finitura è possibile feltrare la superficie con un frattazzo in spugna previo sufficiente indurimento. Sono inoltre possibili interventi di libera strutturazione o irruvidimento.

#### **POST-TRATTAMENTO:**

Proteggere KEIM NHL-KP 3.0 dalla disidratazione troppo rapida provocata da sole ,vento e dalla pioggia durante e dopo l'applicazione.

## **FINITURA:**

KEIM NHL-KP 3.0 possono essere rivestiti con tutti i sistemi di pittura KEIM e ricoperti con lastre o piastrelle. Tutti gli intonaci di finitura KEIM sono adatti per il rivestimento KEIM NHL-KP 3.0 con KEIM Purkristalat. Quando si applica una mano successiva di KEIM Purkristalat, rispettare sempre lo spessore minimo di 5 mm. Nota: Osservare i tempi di riposo prima di ricoprire nuovamente.

## **TEMPO DI LAVORAZIONE:**

almeno 1 giorno/mm di spessore dell'intonaco (a seconda della temperatura e dell'umidità relativa dell'aria). In caso di utilizzo come intonaco di finitura rispettare il tempo di presa minimo di 5 giorni prima di procedere alla tinteggiatura. (Se applicando la regola standard di 1 giorno/mm dovessero risultare tempi di presa più lunghi a causa dello spessore applicato, considerare sempre il tempo di presa maggiore, anche prima della tinteggiatura).

## **PULIZIA DEGLI ATTREZZI:**

Pulire utensili, macchine e miscelatori con acqua immediatamente dopo l'uso. Una volta solidificato può essere rimosso solo meccanicamente.

# 5. CONFEZIONI

Contenuto	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Confezione
25	kg	42	sacco

# 6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio	
12 mesi	all'asciutto	

# 7. SMALTIMENTO

Note per lo smaltimento vedi par. 13 della scheda di sicurezza.

Codice rifiuti: 17 01 01

## 8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

**CODICE GIS:** 

# 9. ANNOTAZIONI GENERALI

Coprire le superfici da non trattare, in particolare quelle in vetro, ceramica e pietra naturale. Rimuovere immediatamente con abbondante acqua eventuali spruzzi di prodotto da aree circostanti e zone di circolazione. Non è consentita la miscelazione con prodotti di altri sistemi o additivi estranei.

# 10. CERTIFICATI E SIGILLI DI APPROVAZIONE



I valori e le caratteristiche riportati sono il frutto di un intenso lavoro di sviluppo e di un'approfondita esperienza pratica. I nostri consigli per l'uso in forma scritta e orale, vogliono fornire un supporto per la selezione dei nostri prodotti senza che ne derivi l'assunzione di alcuna responsabilità legale. In particolare non esonerano i clienti e/o gli utilizzatori dall'obbligo di verificare personalmente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto. È prescritto il rispetto delle norme tecniche di costruzione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al fine di migliorare i nostri prodotti e/o la loro applicazione. Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti.