

# RASA UNI NHL 1.2 CAM

**Rasante per finitura di intonaci a base di calce naturale ed NHL certificata UNI EN 459-1:2015 e legante idraulico al calcare per finitura su intonaci in interno ed esterno, APEO FREE.**

**Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-1.**



## Identificazione prodotto

RASA UNI NHL 1.2 è un rasante a media granulometria civile per la finitura di intonaci tradizionali o premiscelati a base di calce naturale NHL per esterni ed interni nel rispetto delle normative CE EN 998-1.

La sua Ecoformulazione è composta principalmente da sabbie naturali di origine alluvionale e calcarea oltre a leganti e calce idraulica NHL.

Il prodotto è a bassissimo contenuto di composti organici volatili "VOC" oltre ad essere costituito principalmente da materie prime di origine naturale.

Riciclabile a fine vita come inerte ed ideale in progetti ecosostenibili.

Le sue materie prime naturali e selezionate rendono il prodotto di ottima lavorabilità e ideale per finiture civili di intonaci interni ed esterni a case, palazzi, uffici e Industrie leggere.

## Principali applicazioni

- ❖ Rasatura e finitura di nuovi intonaci tipo o simili ad IRON 150 NHL.
- ❖ Rasatura e finitura su vecchi intonaci tradizionali o premiscelati non pitturati in esterno ed interno.
- ❖ Rasatura e finitura ad americana su nuovi o vecchi intonaci di fondo tradizionali o premiscelati, in caso di intonaci stagionati preventivamente a RASA UNI NHL applicare fresco su fresco PRIMER FIXACR.
- ❖ Rasare e planare piccole irregolarità su intonaci tradizionali o premiscelati purché non rasati e/o pitturati, sia esterni che interni con maturazione adeguata da una mano all'altra di 24 ore.

## Preparazione del supporto

- ❖ Prima di rasare una qualsiasi superficie d'intonaco assicurarsi attentamente di rimuovere polveri, eventuali parti inconsistenti, friabili, corpi in distacco, oltre ad ogni ed ulteriore cosa o situazione che pregiudichi l'aderenza di RASA UNI NHL.
- ❖ I supporti prima della rasatura e in base alla stagione di realizzo vanno tenuti inumiditi.
- ❖ In caso di rasature su intonaci molto stagionati, trattare a fresco su fresco il supporto con PRIMER FIXACR.

## Modi d'uso

- ❖ Il prodotto è pronto all'uso e va impastato semplicemente con acqua pulita in ragione di 6,5 litri ogni sacco da 25 kg. di prodotto asciutto.
- ❖ È possibile mescolare il prodotto con trapani miscelatori a basso regime di giri o con macchine intonacatrici.
- ❖ Utilizzare sempre recipienti puliti ed esenti da impurità.
- ❖ In base al grado di planarità del supporto spalmare con fracasso o americana una o più mani di RASA UNI NHL, dopo qualche minuto e in base al periodo di applicazione sarà possibile lavorarlo ad acqua ed americana oppure a carteggio.
- ❖ In caso di spalmatura a più mani tra una mano e l'altra è consigliabile un adeguato periodo di essiccazione.

## Avvertenze

Evitare lavorazioni in zone soleggiate e/o zone con temperature inferiori ai +5°C, non aggiungere prodotti alla miscela. Prima dell'applicazione su superfici pitturate e/o rasate accertarsi che il supporto sia ben stabile ed ancorato.

## Pulizia

Il prodotto umido si rimuove dalle superfici con acqua, è consigliabile proteggere eventuali superfici delicate prima dell'applicazione in quanto potrebbe alterare colori oltre a macchiare indelebilmente, il prodotto indurito presenta notevole durezza e tenacità, una volta maturato è possibile rimuoverlo solo meccanicamente.

<u>Descrizione</u>	<u>Dati</u>	<u>Norma di prova EN</u>	<u>998-1</u>
<b><u>Classificazione secondo normativa ce</u></b>	Malta per intonaci interni/esterni	-	X
<b><u>Resa teorica prodotto</u></b>	Circa 1,30 kg/m <sup>2</sup> per mm. di spessore	-	
<b><u>Acqua d'impasto</u></b>	6.50 litri d'acqua pulita per ogni sacco	-	
<b><u>Peso specifico asciutto</u></b>	Circa 1250 kg. ogni m <sup>3</sup> di prodotto	-	
<b><u>Diametro inerte</u></b>	0 – 1200 micron	-	
<b><u>Resa meccanica a compressione</u></b>	A 28gg. >CS II	1015-11	X
<b><u>Resa meccanica a flessione</u></b>	A 28gg. >1,00 N/mm <sup>2</sup>	1015-11	X
<b><u>Aderenza al supporto laterizio</u></b>	Circa 0,50 N/mm <sup>2</sup>	1015-12	X
<b><u>Assorbimento d'acqua</u></b>	W 0	1015-18	
<b><u>Permeabilità</u></b>	11.90 μ	1015-19	
<b><u>Conducibilità termica/massa volum.</u></b>	λ 0,48 W/mK	-	
<b><u>Reazione al fuoco</u></b>	Classe A1	-	
<b><u>Temperatura min. e max. applicabile</u></b>	+ 5°C / +30°C	-	
<b><u>Spessore min. e max. applicabile</u></b>	Da 1 mm. a 3 mm a più mani	-	

*Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze e test disponibili alla data di pubblicazione.  
D.M. SRLS UNIPERSONALE non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.*

### **Per ulteriori informazioni tecniche:**

EDMEC D.M.  
Via Scala n°628/D  
41038 San Felice s/P (MO)  
Part. Iva e Cod. Fisc.: 03728460365  
info@edmec.it