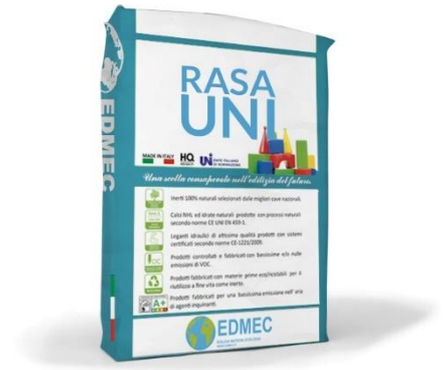


RASA UNI CAM

Rasante a base di calce 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 è un rasante a granulometria selezionata civile per la finitura di intonaci tradizionali o premiscelati per esterni ed interni nel rispetto delle normative CE EN 998-1.

La sua Ecoformulazione è composta principalmente da sabbie naturali selezionate, leganti idraulici e calce certificata UNI EN 459-1:2015.

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

Disponibile nelle granulometrie 0,8 e 1,2 mm nei colori bianco e grigio.

Principali applicazioni

- ❖ Rasatura e finitura di nuovi intonaci tradizionali o premiscelati in esterno ed interno.
- ❖ Rasatura e finitura su vecchi intonaci tradizionali o premiscelati non pitturati in esterno ed interno a base previa mano di fondo fissativo tipo PRIMER FIXACR.
- ❖ Rasatura e finitura ad americana su nuovi o vecchi intonaci di fondo tradizionali o premiscelati, in caso di intonaci stagionati preventivamente a RASA UNI applicare fresco su fresco fondo fissativo 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.
- ❖ 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 un fondo fissativo tipo 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, 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.

Confezionamento

GRANULOMETRIA	COLORE	CODICE	PACK	PALLET
0,8 mm		0280383	25 kg	1200 kg
		0280384	25 kg	1200 kg
1,2 mm		0280389	25 kg	1200 kg
		0280388	25 kg	1200 kg

Dati tecnici

<u>Descrizione</u>	<u>Dati</u>		<u>Norma di prova EN</u>	<u>998-1</u>
<u>Classificazione secondo normativa ce</u>	Malta per intonaci interni/esterni		-	X
<u>Colori</u>	Bianco, Grigio		-	
<u>Granulometria massima</u>	0,8 mm	1,2 mm	-	
<u>Resa teorica prodotto</u>	Circa 1,25 kg/m ² per mm. di spessore	Circa 1,30 kg/m ² per mm. di spessore	-	
<u>Acqua d'impasto</u>	6.50 litri d'acqua pulita per ogni sacco	6.30 litri d'acqua pulita per ogni sacco	-	
<u>Peso specifico asciutto</u>	Circa 1300 kg. ogni m ³ di prodotto	Circa 1350 kg. ogni m ³ di prodotto	-	
<u>Resa meccanica a compressione</u>	A 28gg. >CS II		1015-11	X
<u>Resa meccanica a flessione</u>	A 28gg. >1,00 N/mm ²		1015-11	X
<u>Aderenza al supporto laterizio</u>	Circa 0,50 N/mm ²		1015-12	X
<u>Assorbimento d'acqua</u>	W 0		1015-18	
<u>Permeabilità</u>	11.90 μ		1015-19	
<u>Conducibilità termica/massa volum.</u>	λ 0,40 W/mK		-	
<u>Reazione al fuoco</u>	Classe A1		-	
<u>Temperatura min. e max. applicabile</u>	+ 5°C / +30°C		-	
<u>Spessore min. e max. applicabile</u>	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