

RASECO CALCE 0.8 CAM

Rivestimento a spessore a base di pura calce naturale certificata UNI EN 459-1:2015.

Anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE.

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-2.



Identificazione prodotto

RASECO CALCE è un rivestimento a spessore a base di pura calce naturale certificata UNI EN 459-1:2015, resistente alla luce e alle intemperie, con ottime proprietà anti-muffa, anti-alga e anti fungo, oltre a grande flessibilità e traspirabilità, le quali rendono il prodotto ideale per finiture su sistemi termoisolanti a cappotto tipo lane minerali, intonaci vecchi e supporti precolorati.

Prodotto anti-fungo, anti-alga e microfibrato, esente quarzo e APEO FREE.

Il prodotto inoltre ha anche una discreta resistenza alla goccia già nelle prime 2/3 ore di applicazione.

Prodotto anti-fungo (EN 15457), anti- alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE.

Principali applicazioni

- ❖ Rivestimento a finire su cappotti tipo o similari a lana di roccia, lana di vetro, calciosilicato, fibra di legno, canapa, ecc...
- ❖ Rivestimento a finire su intonaci altamente traspiranti.
- ❖ Rivestimento a spessore per progetti Bio ed Eco compatibili.

Preparazione del supporto

- ❖ Prima dell'applicazione dell'intonachino RASECO accertarsi che il supporto sia totalmente asciutto, privo di umidità, ben maturo e privo di creste o difformità.
- ❖ Prima dell'applicazione di RASECO è sempre consigliabile ai fini dell'omogeneità ed aderenza applicare una mano a pennello o a rullo del primer fissativo o fondo della serie EDMEC.
- ❖ In caso che il supporto presenti affioramenti, distacchi o inconsistenza intervenire preventivamente al ripristino.
- ❖ Prima di applicare il rivestimento minerale, accertarsi che vi sia stata data una mano uniforme degli appositi fondi della serie FG o PRIMER rispettando le relative diluizioni.

Modi d'uso

- ❖ Prima dell'applicazione mescolare adeguatamente il prodotto con trapano miscelatore senza aggiunte di altri prodotti.
- ❖ Prodotto in pasta già pronto all'uso.
- ❖ Spalmare con cazzuola americana a una o più mani in base all'uniformità del fondo e ultimare mediante movimenti rotatori di frattazzo in plastica o acciaio.
- ❖ Essiccazione totale a 25°C e 65% U.R.: 6/8 ore in superficie, 48 ore in profondità.
- ❖ Il rivestimento potrebbe essere danneggiato nelle prime 24 ore successive alla messa in opera da precipitazioni, per tanto si consiglia di non applicare il prodotto in giornate a rischio pioggia.

Avvertenze

- ❖ La poca diluizione dei prodotti per il fondo caratterizza un notevole ritardo nella presa del rivestimento oltre a uno scivolamento dell'inerte, per tanto in queste casistiche è necessario un adeguato tempo di essiccazione al fine di portar finita la superficie.
- ❖ Non applicare su fondi umidi o non stagionati a sufficienza.
- ❖ Non applicare a temperature differenti da quelle consigliate nella tabella tecnica sottostante.

- ❖ Non applicare in zone esposte al sole battente, in presenza di forte vento o con pioggia imminente.
- ❖ Non utilizzare il prodotto in giornate con climi particolarmente afosi.
- ❖ Non utilizzare il prodotto in luoghi o supporti ove vi è il rischio, nel ciclo di vita, di piogge a battente, umidità, gelo, supporti deformabili e zone limitrofe alla flora.

Pulizia

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

Confezionamento

- ❖ Base neutra: latta da 22,40 Kg. cad.
- ❖ Base bianca: latta da 24,00 Kg. cad.
- ❖ Colorato: latta da 24,00 Kg. cad.

| <u>Descrizione</u> | <u>Dati</u> | <u>Norma di prova EN</u> |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|
| <u>Granulometria massima</u> | 0.8 mm | EN 1015-1 |
| <u>Permeabilità al vapore acqueo</u> | Classe 1 - alta | EN ISO 7783 |
| <u>Massa volumica</u> | 1,75 Kg. / Lt. \pm 0,11 | EN 13501-1 |
| <u>Resa teorica prodotto</u> | 1,8 – 2,0 kg/m ² | - |
| <u>Residuo secco a 120°C sul totale della formula</u> | 78 % \pm 2 | EN ISO 3451-1 |
| <u>Viscosità di fornitura al collaudo</u> | 230.000 cps \pm 20.000 | UNI 8311 |
| <u>pH al collaudo</u> | 13 \pm 0,5 | UNI 8311 |
| <u>Temperatura applicabile</u> | + 5°C / +35°C | - |
| <u>Diluizione con acqua</u> | Tal quale o leggermente diluito (1 – 2 %) | - |

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

FASCE COLORI

| <u>Cod. colori "Tinte chiare F1"</u> | | | | | <u>Cod. colori "Tinte medie F2"</u> | | | <u>Cod. colori "Tinte scure F3"</u> |
|--------------------------------------|------|------|------|------|-------------------------------------|------|------|-------------------------------------|
| 1001 | 2092 | 3050 | 3180 | 4002 | 1009 | 3008 | 4003 | 2017 |
| 1002 | 2093 | 3051 | 3193 | 4013 | 2003 | 3009 | 4014 | 2020 |
| 1003 | 2097 | 3055 | 3205 | 5001 | 2015 | 3181 | 4015 | 3099 |
| 1007 | 2098 | 3056 | 3206 | 5003 | 2016 | 3182 | 4019 | 3116 |
| 1008 | 2099 | 3057 | 3211 | 4037 | 2032 | 3183 | 5002 | 3125 |
| 2001 | 2103 | 3061 | 3217 | 5025 | 2033 | 3194 | 4038 | 3126 |
| 2002 | 2104 | 3062 | 3218 | 5026 | 2043 | 3195 | 5055 | 3261 |
| 2013 | 2105 | 3063 | 3223 | 5027 | 2044 | 3199 | 5056 | 6044 |
| 2014 | 2109 | 3067 | 3224 | 5013 | 2045 | 3200 | 5021 | 6045 |
| 2019 | 2110 | 3068 | 3225 | 5014 | 3046 | 3201 | 5033 | 6033 |
| 2021 | 2111 | 3069 | 3241 | 5015 | 3047 | 3207 | 4044 | 6036 |
| 2025 | 2115 | 3073 | 3242 | 5019 | 3048 | 3212 | 4046 | 6039 |
| 2026 | 2116 | 3079 | 3243 | 5020 | 3074 | 3213 | 4048 | 6055 |
| 2027 | 2117 | 3080 | 3247 | 5031 | 3075 | 3219 | 2147 | 6056 |
| 2031 | 2121 | 3085 | 3249 | 5032 | 3081 | 3235 | 2151 | 6057 |
| 2037 | 2122 | 3086 | 3253 | 4043 | 3091 | 3236 | 2152 | 4008 |
| 2038 | 2123 | 3087 | 3254 | 2139 | 3092 | 3237 | 2153 | 4020 |
| 2039 | 2127 | 3097 | 3255 | 2140 | 3093 | 3248 | 5039 | 4021 |
| 2043 | 2128 | 3109 | 3259 | 2142 | 3098 | 3260 | 5044 | 4039 |
| 2049 | 2129 | 3110 | 3265 | 2145 | 3100 | 3266 | | 5057 |
| 2050 | 2133 | 3111 | 3271 | 2146 | 3101 | 3267 | | 4045 |
| 2051 | 2134 | 3115 | 3277 | 5037 | 3102 | 3272 | | 4047 |
| 2055 | 2135 | 3121 | 3284 | 5038 | 3117 | 3273 | | 5045 |
| 2056 | 3001 | 3133 | 6001 | 5049 | 3122 | 3278 | | |
| 2057 | 3002 | 3134 | 6002 | 5050 | 3123 | 3279 | | |
| 2061 | 3003 | 3135 | 6003 | 5051 | 3124 | 3283 | | |
| 2062 | 3013 | 3139 | 6007 | 5043 | 3127 | 3285 | | |
| 2063 | 3014 | 3141 | 6008 | | 3128 | 6009 | | |
| 2067 | 3015 | 3145 | 6013 | | 3129 | 6018 | | |
| 2068 | 3025 | 3146 | 6014 | | 3136 | 6021 | | |
| 2069 | 3026 | 3147 | 6015 | | 3137 | 6026 | | |
| 2073 | 3027 | 3153 | 6016 | | 3138 | 6027 | | |
| 2074 | 3031 | 3159 | 6017 | | 3140 | 6043 | | |
| 2075 | 3032 | 3163 | 6019 | | 3151 | 6031 | | |
| 2079 | 3033 | 3164 | 6020 | | 3152 | 6032 | | |
| 2080 | 3037 | 3165 | 6025 | | 3157 | 6035 | | |
| 2081 | 3038 | 3169 | 6028 | | 3158 | 6036 | | |
| 2085 | 3039 | 3170 | 6029 | | 3175 | 6037 | | |
| 2086 | 3043 | 3171 | 6030 | | 3177 | 6038 | | |
| 2087 | 3044 | 3176 | 6034 | | 3179 | 4006 | | |
| 2091 | 3049 | 3178 | 4001 | | 3007 | 4007 | | |

N.B.

I cod. colori identificati come NT. Fanno parte di colori "Nuove tendenze", pertanto verrà effettuata quotazione dedicata.