

OUTEXTREME CAM

**Pittura Elastomerica a base silossanica per esterni alle polveri di marmo ad alta copertura microgranulare fine APEO & QUARZO FREE. Anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458).
Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS certificato n° 21.20408-2.**



Identificazione prodotto

OUTEXTREME è una Pittura Elastomerica per esterni a base di polveri di marmo naturali QUARZO FREE, resine acriliche APEO FREE, con pigmenti e aditivi prevalentemente naturali, i quali conferiscono al prodotto finito alta copertura, finitura microgranulare fine ed ottima resistenza agli agenti atmosferici.

Il prodotto fa parte della nuova generazione di pitture per esterni ECO COMPATIBILI in alternativa alle classiche pitture al quarzo.

Il prodotto è ideale per il tinteggio esterno a parete e soffitto di nuovi e vecchi intonaci anche già pitturati, calcestruzzo ed ogni supporto in materiale latero cementizio purché privo di umidità di risalita nel supporto.

Il prodotto è formulato con materie prime Ecologiche esenti formaldeide e bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile.

Prodotto anti-fungo (EN 15457), anti- alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE, per applicazioni ove richiesto prodotto anti-muffa e anti-ingiallimento.

Plus del prodotto

- ❖ Prodotto conforme alle norme EN 15457 & EN 15458 anti-fungo e anti-alga;
- ❖ Prodotto formulato con pigmenti e leganti altamente resistenti ai raggi UV;
- ❖ Prodotto anti-ingiallimento.
- ❖ Prodotto altamente resistente alle intemperie.

Principali applicazioni

- ❖ Tinteggio esterno a parete e soffitto di nuovi e vecchi intonaci anche già pitturati.
- ❖ Tinteggio esterno anche su supporti in calcestruzzo e supporti in materiale latero cementizio, purché privi di umidità di risalita.
- ❖ Ideale in progetti di Edilizia Eco sostenibile.

Preparazione del supporto

- ❖ Su intonaci di nuova fattura e/o già pitturati è sempre consigliabile trattare il supporto con l'apposito primer eco compatibile uniformante, consolidante e regolatore di assorbimento PRIMER FIXACR al fine di migliorare la resa e la qualità della finitura.
- ❖ Su intonaci di nuova realizzazione accertarsi che il supporto sia privo di polveri, grassi, ben coeso ed adeguatamente stagionato da almeno 30 giorni.
- ❖ Su intonaci vecchi e/o sabbiosi trattare preventivamente il supporto con PRIMER FIXACR.
- ❖ Su pareti e soffitti in calcestruzzo si consiglia di lavare a idrogetto le superfici in caso di presenza di disarmanti, dopodiché trattare il supporto con PRIMER FIXACR non diluito e/o diluito max. al 5% con acqua in modo omogeneo.

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.

- ❖ Una volta assicurato che il fondo sia adeguatamente asciutto stendere a 2 mani con rullo e/o pennello.
- ❖ Prodotto diluibile con acqua pulita non oltre la percentuale riportata nei dati tecnici.
- ❖ Essiccazione totale a 25°C e 65% U.R.: 6/8 ore in superficie, 48 ore in profondità.
- ❖ Non utilizzare il prodotto in giornate con climi particolarmente afosi.

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 16,80 Kg. cad.
- ❖ Base semineutra: latta da 19,30 Kg. cad.
- ❖ Base bianca: latta da 21,00 Kg. cad.
- ❖ Colorato: latta da 21,00 Kg. cad.

| <u>Descrizione</u> | <u>Dati</u> | <u>Norma di prova EN</u> |
|---|---|--------------------------|
| <u>Classificazione per impiego finale</u> | Decorazione e protezione | - |
| <u>Tipo di legante</u> | Silossanico in emulsione acquosa | - |
| <u>Brillantezza</u> | < 5 Gloss a 85° | EN ISO 2813 |
| <u>Spessore medio del film secco totale</u> | 130 -170 µm (E3) | - |
| <u>Grana massima</u> | 200 µm (S2- media) | EN ISO 787-18 |
| <u>Permeabilità al vapore</u> | < 0,14 m per 150µm | EN ISO 7783-2 |
| <u>Permeabilità all'acqua</u> | < 0,3 m per 150µm (V2-media) | EN 1062-3 |
| <u>Massa volumica</u> | ±1,65 Kg/litro ± 0,05 | EN ISO 2811-1 |
| <u>Viscosità di fornitura al collaudo</u> | 21.000 cps ± 2.000 | ASTM D2196 |
| <u>pH al collaudo</u> | 8,5 ± 0,5 | UNI 8311 |
| <u>Residuo secco in peso</u> | 70 % ± 3 (in funzione della colorimetria) | EN ISO 3251 |
| <u>Secco resina % in peso sul secco totale</u> | 15 ± 1 | EN ISO 2151 |
| <u>Punto di bianco</u> | 90 ± 1 | - |
| <u>Coprenza</u> | > 99 per 4 m ² /l (Classe 2) | EN ISO 6504-3 |
| <u>Resa teorica</u> | 6/8 m ² /lt. per mano | - |

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.