

**SAN MARCO**

è un marchio di  
SAN MARCO GROUP Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

SAN MARCO GROUP  
Via Alta 10/A - 30020  
Marcon (Venezia), Italia

[info@sanmarcogroup.com](mailto:info@sanmarcogroup.com)  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Paeninsula Eggshell

Finitura decorativa opaca per interni effetto eggshell



SERIE 347

PAENINSULA EGGSHELL - V.2024-09-23

## DESCRIZIONE

Finitura decorativa / smalto murale per l'arredo e la personalizzazione di ambienti e locali interni secondo gli stili e le tendenze più moderni. L'esclusiva finitura opaca effetto "eggshell" dall'aspetto uniforme ed elegante, l'accurata selezione delle tinte, ispirata dalla tradizione artistica italiana, sono il connubio perfetto per ottenere ambienti esclusivi, moderni e di tendenza. L'elevato potere coprente e la smacchiabilità la rende facile da applicare e da pulire.

Inodore, priva di composti organici volatili (VOC) plastificanti e formaldeide.

Classificata A+ secondo il decreto ministeriale francese per la qualità dell'aria in ambienti interni.

Conforme alle specifiche dell'Indoor Air Comfort Gold di Eurofins.

Conforme ai requisiti del Reg. CE 852/2004 in materia di igiene dei prodotti alimentari.

Certificato Redcert<sup>2</sup>: il prodotto riduce il consumo di risorse fossili grazie all'uso di materie prime rinnovabili nella catena del valore.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Natura del Legante: Copolimero vinilacetato ed etilene in dispersione acquosa
- Classificazione Indoor Air Quality: A+
- Certificazione Indoor Air Comfort Gold (Eurofins IACG-442-01-01)
- Conforme HACCP secondo i requisiti del Reg. CE 852/2004
- \*Rapporto di prova N.5279F2021 Studio ASA - Treviso, secondo la Norma UNI 11021

- Classificazione UNI EN 13300:
  - .Resistenza al lavaggio ISO 11998: classe 1
  - .Brillantezza EN ISO 2813: 5-10 a 60°; 15-20 a 85°, eggshell
  - .Coprenza ISO 6504-3: classe 2 a una resa di 7 mq/l

Ulteriori caratteristiche

- Massa volumica UNI EN ISO 2811-1: 1,30±0,05 kg/l
- Reazione al fuoco EN 13501-1: Classe A2 s1 d0

Riferita ad un consumo non superiore a quanto indicato e ad un'applicazione su una superficie non combustibile.  
- Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): al tatto in 30 minuti; sovraverniciabile dopo 2 ore.

## INDICAZIONI DI IMPIEGO

Applicabile su:

- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo.
- Superfici in gesso e cartongesso.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.
- Supporti in legno nuovo o già verniciato opportunamente pretrattati
- Supporti in metalli ferrosi opportunamente pretrattati;
- Superfici zincate, alluminio e leghe leggere;

Le superfici vanno adeguatamente preparate seguendo le modalità del paragrafo 'PREPARAZIONE DEL SUPPORTO'.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione, generalmente di quattro settimane.

ATTENZIONE al trattamento su legni ricchi in tannino. Per ridurre la formazione delle macchie scure applicare il fondo isolante UNIMARC ANTITANNINO cod. 3390019.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Superfici murali:

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e maturato. Se necessario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici.
- In presenza di muffe trattare la superficie con il detergente COMBAT 222 cod. 4810222 e con il risanante COMBAT 333 cod. 4810333. Additivare, se necessario, l'idropittura con l'igienizzante COMBAT 444 cod. 4810444.
- Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti e le parti sfoglianti di vecchie pitture. Eliminare completamente eventuali strati elevati di pitture a calce od a tempera.
- Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura.
- Livellare le irregolarità del supporto e trattare i buchi, screpolature, crepe ed avvallamenti con TAMSTUCCO. Sigillare le fessurazioni con sigillanti adeguati.
- Carteggiare le stuccature ed i rappezzi con carta vetrata.
- Eseguire eventuali rasature su intonaco con RASAMIX 9440160 o con BETOMARC 9450150 o con RASOMARC 9500150 secondo la tipologia del supporto.
- Fissativare con uno strato di IDROFIS 4700006 Fissativo murale acrilico all'acqua o fissativo micronizzato solvent free ATOMO 8840001. Su cartongesso applicare l'isolante specifico PREPARA 4710019 Isolante pigmentato. In genere su superfici molto sfarinanti, in presenza di bassi spessori di vecchie tempere o pitture deteriorate, applicare il fissativo micronizzato solvent free ATOMO 8840001.
- Per ottenere delle superfici lisce su supporti porosi e poco uniformi, si consiglia di applicare 2 strati di UNIMARC FONDO UNIVERSALE serie 335.
- Procedere all'applicazione del prodotto secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Superfici in legno:

- Carteggiare leggermente per asportare le fibre del legno sollevate.
- Eliminare eventuali strati di vecchie pitture sfoglianti ed irruvidire tutte le superfici già verniciate.

- Asportare l'eventuale presenza di resina con idoneo diluente.
- Stuccare le imperfezioni con stucco sintetico. Carteggiare le stuccature ed eliminare la polvere.
- Applicare, su supporto asciutto e pulito, 2 strati di fondo UNIMARC FONDO UNIVERSALE serie 335 intervallate di almeno 6 ore.
- Procedere all'applicazione del prodotto secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Superfici in metallo ferroso:

- Asportare mediante pulizia meccanica o manuale le scaglie di laminazioni non perfettamente aderenti ed ogni traccia di ruggine.
- Asportare eventuali strati di vecchie pitture poco aderenti e carteggiare tutta la superficie.
- Sgrassare il supporto con idoneo diluente.
- Eliminare ogni traccia di polvere e sporcizia.
- Applicare, su supporto perfettamente asciutto, MARCOTECH AU METAL PRIMER 3320807.
- Procedere all'applicazione del prodotto secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Superfici zincate, alluminio e leghe leggere:

- Asportare eventuali tracce di ossidi mediante pulizia meccanica o manuale.
- Sgrassare accuratamente con idonee soluzioni alcaline oppure con diluente.
- Eliminare eventuali strati di vecchie pitture scarsamente aderenti e carteggiare tutta la superficie al fine di irruvidirla.
- Asportare ogni traccia di polvere e, su supporto perfettamente asciutto, applicare MARCOTECH AU METAL PRIMER 3320807 sulle zone che presentavano la ruggine.
- Procedere all'applicazione del prodotto secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

## INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

- Condizioni dell'ambiente e del supporto:  
Temperatura dell'ambiente: Min. +8 °C / Max. +35 °C  
Umidità relativa dell'ambiente: <75%  
Temperatura del supporto: Min. +5 °C / Max. +35 °C  
Umidità del supporto: <10%
- Attrezzi: pennello, rullo, spruzzo.
- L'applicazione a spruzzo è raccomandata sulle superfici in legno e metallo per avere un risultato estetico ottimale con superficie più liscia e uniforme.
- Nr strati: almeno 2 strati.
- Diluizione: con acqua  
.pennello, rullo: pronto all'uso o massimo 10%  
.spruzzo: 10%.
- Per esaltare le caratteristiche della finitura è necessario preparare le superfici perfettamente piane e lisce.
- La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.
- Resa indicativa: 10-11 mq/l per strato e si riferisce a supporti lisci e mediamente assorbenti. E' opportuno determinare la resa effettiva con una prova preliminare sul supporto specifico.

## TINTEGGIATURA

La colorazione è ottenibile mediante il Sistema Tintometrico.  
Il prodotto è inoltre tinteggiabile con i coloranti COLORADO serie 548.  
Nel caso di utilizzo di diverse fabbricazioni è consigliabile rimescolare fra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

## MAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: +30°C

Temperatura minima di conservazione: +5°C

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 2 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/l: pitture per effetti decorativi (base Acqua): 200 g/l (2010)

Il prodotto contiene max: 0,5 g/l VOC

Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

## VOCE DI CAPITOLATO

Finitura decorativa opaca effetto eggshell per interni

Applicazione, su superfici già predisposte, di PAENINSULA EGGSHELL serie 347, a base di copolimero vinilacetato ed etilene in dispersione acquosa, in almeno 2 strati nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.

Fornitura e posa in opera del materiale € ..... al mq.