

SAN MARCO

is a brand of
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

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

info@sanmarcogroup.com
+39 041 4569322
www.sanmarcogroup.com

Combat 333

HIGIENIZANTE ANTIMOHO PARA PAREDES



CÓD. 4810333

COMBAT 333 - V.2024-09-24

DESCRIPCIÓN

COMBAT 333 es un producto de preparación específica para la higiene de las paredes, actúa contra el moho y las algas impidiendo su proliferación con el tiempo. Preserva el aspecto estético original de la pintura aplicada sobre soportes en exterior e interior.

INDICACIONES DE EMPLEO

Aplicable sobre cualquier tipo de superficie mural infectada de moho, hongos, algas.
Aplicable también sobre pinturas y revestimientos plásticos existentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Solvente: agua y sustancias antimoho.
- Masa voluminosa UNI EN ISO 2811-1: 1.00±0.02 kg/l.
- Secado (a 25 °C y 65% de U.R.): al tacto en 30 min; pintar después de 2-3 horas.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

En presencia de moho o otros microorganismos tratar la superficie con COMBAT 222; esperar al menos 30 minutos y lavar con agua. Si fuere necesario repetir la intervención.

Esperar 2-3 horas y aplicar a pincel COMBAT 333.

En el caso de superficies muy infectadas, tratar mas veces el soporte, bañado sobre bañado, de manera que el producto penetre en el revoque.

Después de al menos 24 horas proceder con el ciclo de pinturas escogido.

El producto esta listo para su uso.

La limpieza de las herramientas se efectúa después de su uso con agua.

Rendimiento indicativo: 8-10 m²/l por capa.

PINTADO | -----

ALMACENAMIENTO

Temperatura máxima de conservación: +30 °C
Temperatura mínima de conservación: +5 °C
Estabilidad en los contenedores originales no abiertos y en condiciones ambientales adecuadas: 2 años.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

No entra en el ámbito de la directiva 2004/42/CE.

Irritante

El producto debe ser transportado, usado y almacenado según las normas vigentes de higiene y seguridad; después de su uso no dejar los contenedores en el ambiente, dejar secar completamente los residuos y tratarlos como desechos especiales. Para otras informaciones, consultar la ficha de seguridad.

CAPITULADO DEL ARTÍCULO | -----