

BOLLETTINO TECNICO

Cod.:395.101

Pag.1/2

SEA GULL BIANCO

E' uno smalto ad alte prestazioni, essiccante ad aria, a base di resine alchidiche e siliconiche, di pigmenti altamente selezionati e solventi inodori. E' quanto di meglio si possa ottenere da uno smalto quando si richiedono le massime caratteristiche di copertura, dilatazione, resistenza all'esterno e protezione anticorrosiva.

E' antigraffio, ottimo per imbarcazioni e infissi. E' adatto per supporti in ferro, legno e plastica, previa idonea preparazione del fondo.

Non perde mai la bianchezza e conserva intatta la brillantezza anche nelle peggiori condizioni atmosferiche.

E' un prodotto inodoro, idoneo anche a verniciature per interni.

Applicazione:

Si puo' usare a rullo o a pennello diluito con DILUENTE INODORO (cod.:330.001) dal 5 al 10 % massimo a seconda del metodo di applicazione.

Preparazione del supporto:

1)ferro:

Verificare che le superfici da verniciare siano perfettamente asciutte, sgrassate ed esenti da ruggine incrostante o polvere. In caso contrario, intervenire con solventi sgrassanti, spazzole metalliche o, nei casi piu' ostici, con idropulitrici curando di asciugare prima di applicare la vernice antiruggine. Applicare una o due mani di antiruggine sintetica (serie METAL PROT). Dopo perfetta essiccazione dell' antiruggine, si puo' procedere con l'applicazione del prodotto.

2)legno:

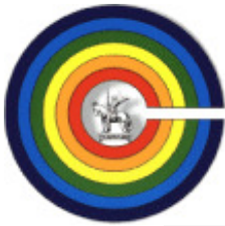
Applicare una o piu' mani di pittura di fondo carteggiabile per legno come la nostra VERONITE(cod.:353.101),la VERONITE 4 STELLE (cod.:363.101)o il TURAPORI 2001(cod.:823.000) fino ad ottenere una superficie non porosa, perfettamente liscia e omogenea.

Procedere con l'applicazione del prodotto dopo perfetta essiccazione del fondo e accurata pulizia finale per eliminare la polvere che si e' formata durante l'operazione di carteggiatura.

3)intonaco:

Isolare il fondo applicando una o piu' mani di isolante impregnante a solvente per intonaci come il nostro ISOGEL (cod.:409.001). Procedere con l'applicazione di SEA GULL dopo completa essiccazione del fondo.

Queste note sono frutto della nostra migliore esperienza. Tuttavia essendo molti gli impieghi e le tecniche d'applicazione, non possiamo assumere garanzie per ogni singolo caso.



Colorificio CASATI Spa

37030 Poiano – VERONA
Via Valpantena, 59/b
Tel. 045 550 244 (r.a.)
Fax 045 550 414
C.F/P.Iva (IT) 00222520231

www.casati.it
casati@casati.it

BOLLETTINO TECNICO

Cod.:395.101

Pag.2/2

SEA GULL BIANCO

DATI TECNICI:

- Resa teorica: ca. 18-20 mq/l per mano(varia a seconda del tipo di supporto e delle sue condizioni)
- Essiccazione a 20 gradi C, fuori polvere in 2-4 ore, asciutto in profondita' dopo 24 ore.
- Diluizione: da 5 a 10 % massimo a seconda del metodo di applicazione

Dic 2009 /S.Bo.

Queste note sono frutto della nostra migliore esperienza. Tuttavia essendo molti gli impieghi e le tecniche d'applicazione, non possiamo assumere garanzie per ogni singolo caso.