

The logo for SKYY, featuring the word "SKYY" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "Y" is stylized with a grey shadow effect. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the "Y".The logo for STORE COLOR SYSTEM, consisting of the words "STORE", "COLOR", and "SYSTEM" stacked vertically in a bold, black, sans-serif font. The text is contained within a thin black rectangular border.

CLCA1004

MUFFA STOP

Pittura minerale di eccezionale copertura e punto di bianco traspirante, idrorepellente.

Minimizza i danni causati da muffe e batteri, grazie ad una formulazione a largo spettro.

Prodotto specifico per la pitturazione di cucine, bagni, locali pubblici.

Colori realizzabili: bianco

Caratteristiche

Ottimo potere igienizzante

Facilità di applicazione a pennello, rullo e spruzzo

Consente la necessaria traspirabilità del supporto

Non è infiammabile

Buona resistenza all'abrasione

Applicazione

Diluizione: 40% con acqua di rete

Resa media teorica indicativa: 4-5 mq/lt

Essiccazione ad aria a 20° C: in profondità' 24 ore

Intervallo sovraverniciabilità' min 6 ore - max 24 ore

COLORE

Bianco

Classificazione secondo direttiva 2004/42/ce- dlgs 161/06-cat.h Primer fissativi.
Valore limite ue 30 g/l (2010). Contenuto 16 g/l



CLCA1005

MUFFA STOP LAVABILE

Lavabile igienizzante per muri interni invasi da inestetiche macchie scure. Per le sue caratteristiche è la soluzione ideale per igienizzare ambienti le cui pareti presentano umidità in eccesso o stratificazione di sporco e macchie scure. Oltre all'impiego domestico, è il prodotto specifico per la protezione di locali adibiti alla produzione di prodotti alimentari, caseifici, industrie enologiche, fabbriche di birra nell'industria dolciaria, nelle cucine e mense, nelle saune e nell'industria farmaceutica.

Colori realizzabili: bianco

Caratteristiche

Ottimo potere igienizzante
Facilità di applicazione a pennello, rullo e spruzzo
Consente la necessaria traspirabilità del supporto
Non è infiammabile
Buona resistenza all'abrasione
Resistente all'alcalinità del supporto
Buona elasticità

Applicazione

Diluizione: 15-25% con acqua di rete
Resa media teorica indicativa: 4-5 mq/lt
Essiccazione ad aria a 20° C: in profondità 24 ore
Intervallo sovraverniciabilità min 6 ore - max 24 ore

COLORE

Bianco

Classificazione secondo

Resistenza all'abrasione a umido
Brillantezza
Rapporto di contrasto a 100 u umidi
Granulometria

UNI EN 1330

UNI EN ISO 11998
UNI EN ISO 2813
UNI EN ISO 6504-3
EN 21524

CLASSE 2
opaco
CLASSE 3 96%
FINE

Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE 30 g/l (2010).Contenuto 25 g/l



CLCA1030

RISANANTE PER MUFFE E ALGHE

Soluzione acquosa a base di particolari additivi indicata per la pulizia di supporti diversi con forte presenza di muffe, alghe. Indicato per esterni ed interni ed idonea per supporti come intonaci cementizi, intonaci e pitture base calce, intonaci pitturati, pareti rasate ed elementi in gesso, cemento armato a vista, pannelli prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento.

Caratteristiche

Ottimo potere igienizzante
Facilità di applicazione a pennello, rullo
Consente la necessaria traspirabilità del supporto

Applicazione

Diluizione: 400% = 4000ml per litro del prodotto con acqua di rete
Resa media teorica indicativa: 10 mq/lt
Essiccazione a 23° C: in profondità 6-8 ore
Intervallo sovraverniciabilità min 6 ore - max 24 ore



DETERGENTE PER MUFFE E ALGHE

Detergente per la pulizia delle superfici murali con muffe, funghi o alghe si applica direttamente sulla superficie da trattare, si lascia agire per 30 minuti e si procede con un abbondante lavaggio con acqua

CARATTERISTICHE

effetto sbiancante
pronto all'uso

APPLICAZIONE

pennello-spray