

SMALTO MURALE PROFESSIONALE ANTIMUFFA SMACCHIABILE

DESCRIZIONE GENERALE

Sistema di pittura con smalto murale a rapida essiccazione, altamente traspirante e lavabile. Trattamento per superfici interne dove siano richieste prestazioni a norma di legge.

Test a norme di seguito elencate e specificate nelle schede tecniche.

EN 13300 - UNI EN 10560 - UNI EN 10792 - UNI EN 7783/2. - DIN 55945 - DIN 53778

Classificazioni di resistenza al lavaggio, presa di sporco, permeabilità al vapore d'acqua.

| | | |
|------------|---------------------------------------|----------------|
| 000 | Soluzione antimuffa permanente | IGIENIX |
|------------|---------------------------------------|----------------|

Soluzione concentrata risanante antimuffa, specifica per il lavaggio e la pulizia dei muri aggrediti da muffe e alghe. Prodotto a base di cloro attivo e additivi specifici ad azione leggermente alcalina.

| | | | | |
|------------------|----------|----------------|--|--|
| Peso specifico | Kg/litro | 1,010 | | |
| Resa teorica | Mq/litro | 10/15 | | |
| Diluizione | | Pronto all'uso | | |
| Sovrapplicazione | ore | 6 | | |
| IGIENIX | | | | |

| RIFERIMENTI | |
|---------------------|--|
| Scheda Generale | 2000A - Sistemi per interni |
| Normativa EN 13300 | Classificazione prodotti per superfici interne |
| Normativa UNI 10560 | Classificazione della resistenza al lavaggio |
| Normativa EN 7783/2 | Permeabilità al vapore acqueo |
| Normativa EN 15457 | Resistenza alla formazione di muffe |
| Normativa EN 15548 | Resistenza alla formazione di alghe |

*Le rese dei primers sono indicative e vanno testate sulle superfici effettive. Verificare inoltre lo stato reale dell'adesione con test idonei prima di proseguire con l'applicazione.

SMALTO MURALE PROFESSIONALE ANTIMUFFA SMACCHIABILE

001 Primer acrilico a base acqua ISOLANTE ACRILICO

Sottofondo a base di speciali resine sintetiche in dispersione acquosa. Base acqua e dalle forti capacità di fissaggio se applicato su sottofondi porosi e sabbiosi. Es30ente da solventi.

| | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|----------------|
| Peso specifico | Kg/litro | 1,0 | |
| Contenuto solidi in volume | | 31% | |
| Resa teorica/Consumi | | Mq/litro/Kg | 10 mq/litro |
| Diluizione Acqua | | 1/4 | prodotto/acqua |
| Tempi di essiccazione | Dust dry | 3/4 ore | |
| | Ricopertura | 4 ore | |

ISOLANTE ACRILICO**Smalto murale acrilico smacchiabile antimuffa****HYDROWALL MAT**

Smalto murale acrilico all'acqua, a finitura opaca, supercoprente e con film resistente alla muffa, per pareti interne e totalmente smacchiabile. Conforme a quanto previsto dal sistema HACCP e regolamento CE 852/2004 secondo la norma UNI 11021:2002, è idoneo per ambienti con presenza di alimenti, come celle frigorifere. Prodotto certificato da GFC Chimica s.r.l. con rapporto di prova n. 252/L del 07/10/2010. Additivi particolarmente efficaci prevengono e contrastano il diffondersi e la crescita della muffa. Hydrowall risponde alle esigenze di chi lavora nel settore del trattamento alimentare, la sua formulazione è studiata per garantire tutti i criteri d'igiene e sicurezza dettati dal sistema HACCP. Classificato anche secondo la normativa UNI:EN 13300:2002. Prodotto certificato da GFC Chimica s.r.l. con rapporto di prova n. 232/L del 08/06/2011.

| | | | |
|---------------------------------|-------------|----------|---------------------------|
| Peso specifico | Kg/litro | 1,350 | |
| Contenuto solidi in volume | | 31% | |
| Spessori raccomandati | µm | 55 | |
| Resa teorica/Consumi - 2 strati | | Mq/litro | 6 mq/l |
| Resistenza all'abrasione umida | | 35000 | Cicli Gardner - ASTM 2486 |
| Resistenza all'abrasione umida | | Classe 1 | EN 13300 |
| Diluizione | acqua | 10 % | 50% prima e seconda mano |
| Tempi di essiccazione | Dust dry | 2/4 ore | |
| | Ricopertura | 6/8 ore | |

SMACCHIABILITA'

| Sostanza | 5 min | 1 ora | |
|---------------------|---------|----------------|--------------------------|
| Thè | Rimosso | Rimosso | |
| Coca Cola | Rimosso | Rimosso | |
| Succo di frutta | Rimosso | Rimosso | |
| Salsa di Soia | Rimosso | Rimosso | |
| Ketchup | Rimosso | Rimosso | |
| Maionese | Rimosso | Rimosso | |
| Pennarelli ad acqua | Rimosso | Rimosso | |
| Vino rosso | Rimosso | Poco visibile* | Rimuovere in tempi brevi |
| Cattè | Rimosso | Poco visibile* | Rimuovere in tempi brevi |
| Cioccolata | Rimosso | Rimosso | |
| Olio | Rimosso | Rimosso | |
| Olio/Crema | Rimosso | Rimosso | |
| Latte | Rimosso | Rimosso | |
| Saponi | Rimosso | rimosso | |

HYDROWALL MAT

SMALTO MURALE PROFESSIONALE ANTIMUFFA SMACCHIABILE

CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

001 Primer pigmentato consolidante a solvente ANCORAL PLUS

Primer pigmentato consolidante a solvente. Migliora l'ancoraggio dei prodotti di finitura. Consolida i vecchi supporti decoesi. Uniforma gli assorbimenti delle successive finiture.

| | | | |
|----------------------------|----------------|----------|-------------|
| Peso specifico | Kg/litro | 1,3 | |
| Contenuto solidi in volume | | 20% | |
| Spessori raccomandati | µm | / | |
| Resa teorica/Consumi | | Mq/litro | 10/16 mq/l* |
| Diluizione | Dil. Sintetico | 40/60% | |
| Tempi di essiccazione | | 2/3 ore | |
| | Ricopertura | 12 ore | |
| ANCORAL PLUS | | | |

002 Smalto murale acrilico smacchiabile antimuffa HYDROWALL MAT

Smalto murale acrilico all'acqua, a finitura opaca, supercoprente e con film resistente alla muffa, per pareti interne e totalmente smacchiabile. Conforme a quanto previsto dal sistema HACCP e regolamento CE 852/2004 secondo la norma UNI 11021:2002, è idoneo per ambienti con presenza di alimenti, come celle frigorifere. Prodotto certificato da GFC Chimica s.r.l. con rapporto di prova n. 252/L del 07/10/2010. Additivi particolarmente efficaci prevengono e contrastano il diffondersi e la crescita della muffa. Hydrowall risponde alle esigenze di chi lavora nel settore del trattamento alimentare, la sua formulazione è studiata per garantire tutti i criteri d'igiene e sicurezza dettati dal sistema HACCP. Classificato anche secondo la normativa UNI:EN 13300:2002. Prodotto certificato da GFC Chimica s.r.l. con rapporto di prova n. 232/L del 08/06/2011.

| | | | |
|---------------------------------|--------------|----------------|---------------------------|
| Peso specifico | Kg/litro | 1,350 | |
| Contenuto solidi in volume | | 31% | |
| Spessori raccomandati | µm | 55 | |
| Resa teorica/Consumi - 2 strati | | Mq/litro | 6 mq/l |
| Resistenza all'abrasione umida | | 35000 | Cicli Gardner - ASTM 2486 |
| Resistenza all'abrasione umida | | Classe 1 | EN 13300 |
| Diluizione | acqua | 10 % | 50% prima e seconda mano |
| Tempi di essiccazione | Dust dry | 2/4 ore | |
| | Ricopertura | 6/8 ore | |
| SMACCHIABILITA' | | | |
| Sostanza | 5 min | 1 ora | |
| Thè | Rimosso | Rimosso | |
| Coca Cola | Rimosso | Rimosso | |
| Succo di frutta | Rimosso | Rimosso | |
| Salsa di Soia | Rimosso | Rimosso | |
| Ketchup | Rimosso | Rimosso | |
| Maionese | Rimosso | Rimosso | |
| Pennarelli ad acqua | Rimosso | Rimosso | |
| Vino rosso | Rimosso | Poco visibile* | Rimuovere in tempi brevi |
| Cattè | Rimosso | Poco visibile* | Rimuovere in tempi brevi |
| Cioccolata | Rimosso | Rimosso | |
| Olio | Rimosso | Rimosso | |
| Olio/Crema | Rimosso | Rimosso | |
| Latte | Rimosso | Rimosso | |
| Saponi | Rimosso | rimosso | |
| HYDROWALL MAT | | | |