



IDROLAK100 OPACO

Scheda tecnica

1000

DESCRIZIONE

Smalto murale smacchiabile

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

IDROLAK100 OPACO è uno smalto murale all'acqua opaco a base di speciali resine acriliche e cariche lamellari non assorbenti. Ha durata e resistenze maggiori rispetto alle tradizionali pitture lavabili e mantiene il colore delle tue pareti inalterato. Risulta particolarmente efficace e resistente alle macchie e consente la pulizia mediante una spugna inumidita, senza correre il rischio di provocare danni al supporto interessato. Inoltre, possiede un effetto al tatto molto setoso e compatto. È conforme per il trattamento di luoghi ed ambienti per alimenti previsto dal sistema HACCP e regolamento

2004/852/CE secondo la norma UNI 11021:2002 come certificato dalla GFC CHIMICA s.r.l. con Rapporto di Prova N° 186/L del 24/05/2021 (HACCP).

È inoltre conforme agli impieghi previsti dalla norma UNI EN 13300:2002 e dalla norma UNI EN ISO 11998:2006 come certificato dalla GFC CHIMICA s.r.l. con Rapporto di Prova N°189/L. del 24/05/2021 (Classe 1 per la resistenza al lavaggio dopo 200 cicli).

Il prodotto è, quindi, idoneo per la verniciatura in ambienti con presenza di alimenti per i quali è richiesta la resistenza al lavaggio ed alla muffa.

Il prodotto può essere lavato con:

- detergente cloroattivo;
- sgrassante alcalino;
- disinfettante a base di benzalconio cloruro, ottil-fenopsi-polietossi-etanolo ed EDTA

Il prodotto è inoltre idoneo per celle frigorifere.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

IDROLAK100 OPACO si applica con pennello e rullo di lana. È anche possibile l'applicazione a spruzzo previa diluizione e filtrazione del prodotto. Per mantenere inalterate le caratteristiche tecniche dell' IDROLAK100 OPACO il prodotto deve essere diluito per la prima mano non oltre il 10-15% con acqua, mentre la seconda mano va applicata con una diluizione non oltre il 10%.

L'intervallo di tempo tra una mano e la successiva è di minimo 4-6 ore.

Alla temperatura di 20°C e 65% di U.M. (umidità relativa) l'essiccazione avviene in un'ora circa.

AVVERTENZE: non applicare con temperature dell'area, del supporto e del prodotto a (min+5°C max +35°C).

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Sono idonei superfici forti, pulite ed opportunamente trattate, nei casi normali, si consiglia l'applicazione di due mani di IDROLAK100 OPACO, alle diluizioni consigliate. Su supporti difficili, quali intonaci sabbiosi, o tonachina a gesso, oppure supporti sfarinati o pitturati con prodotti di qualità scadente, si consiglia l'applicazione di una mano di isolante tipo (SIRFIX ACRILICO), alla diluizione consigliata, asportare eventuale distacchi che si dovessero produrre, stuccare con (RASAMURI PASTA), fissare nuovamente con (SIRFIX ACRILICO) e poi procedere alla stesura di due mani di IDROLAK100 OPACO alle diluizioni consigliate. Sulle superfici nuove applicare solo uno strato di fissativo ad acqua di tipo (SIRFIX ACRILICO) alla diluizione consigliata.

PULIZIA ATTREZZI

Subito dopo l'uso con acqua.

CONFEZIONIlt 10
lt 2,5
lt 1**MAGAZZINAGGIO**

Conservare in luogo fresco e asciutto protetto dal gelo in contenitori ben chiusi. Preservare dal gelo e non esporre a fonti di calore superiore a 40°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 65% U.R.
RESA TEORICA	Circa 14-16 mq/l per mano
ASPETTO E FINITURA	Opaco (<5 GLOSS@85°, EN ISO 2813)
COLORE	Bianco
DILUENTE	Acqua
ESSICCAZIONE AL TATTO	30 Minuti
ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ	24 Ore
SOVRAVERNICIABILITÀ	8 Ore
% DI DIL. NELLE VARIE APPLICAZIONI	
FINITURA LISCIA	10 - 15% di acqua in volume
A SPRUZZO	15% di acqua in volume
LAVABILITÀ	Classe 1 EN ISO 11998
PESO SPECIFICO	1,35 circa kg/lit.
CLASSIFICAZIONE COV	
COPERTURA	Classe 1 EN ISO 6504 3
DIRETTIVA 2004/42/CE	Valore limite UE per questo prodotto (cat. d/BA): 130g/l(2010). Questo prodotto è < 130g/l di COV
CERTIFICATO ANTIMUFFA	Rapporto di prova N° 189/L del 24/05/2021 (GFC Chimica s.r.l.)
CERTIFICATO HACCP	Rapporto di prova N° 186/L del 24/05/2021 (GFC Chimica s.r.l.)