

# AM-SM-AIN686

AMBIENTI

# smalto all'acqua ambienti alimentari

SMALTI / ACRILICI INODORE



Diluizione e pulizia attrezzi con acqua.



Per applicazione a pennello e

rullo diluire al 5÷7%. Per applicazione a spruzzo diluire al 8÷10%.



Il contenuto di 750ml è sufficiente per 3,5mq per due mani di applicazione e in funzione dell'assorbimento del supporto.



In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 2÷3 ore, sovraverniciabile dopo 18 ore.



Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 10°C e 30°C. Evitare

l'applicazione in caso di pioggia forte, vento ed elevata insolazione.



Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 5°C al riparo da insolazione diretta. Il prodotto immagazzinato nelle confezioni originali e sigillate si conserva per un periodo di 2 (due) anni.



Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.



*Smalto bianco per interni ad eccellente lavabilità e copertura, ideale per la protezione delle pareti dagli schizzi, dai lavaggi e dall'abrasione.*

*Possiede una buona resistenza ai comuni detergenti domestici ed è pertanto la soluzione ideale per l'applicazione su superfici adiacenti a piani cottura, lavabi, docce, nonché per ambienti con presenza di alimenti o che necessitano di una protezione duratura dai graffi.*

*Adatta per rivestimenti su intonaci civili interni nuovi o pretrattati con vecchie pitture, gesso e cartongesso e rasature fini e pannelli per controsoffittature.*

**CIPIR**  
coatings and paintings

Smalto bianco all'acqua satinato, certificato HACCP, specifico per superfici in ambienti interni in presenza di alimenti (cucine, alberghi, bar, ristoranti) e per superfici soggette a schizzi d'acqua.

*Relativamente alle prove effettuate lo smalto all'acqua ambienti alimentari (cod.000117), risulta un sistema di verniciatura idoneo per ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021.2002 HACCP - rapporto di prova n° 544-A/2017*

*Il contenuto di VOC è risultato inferiore a 20,2 g/l  
Il contenuto di VOC aromatici è risultato inferiore a 0,01% (m/m)*

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

Peso specifico: 1,180 kg/l





- 8012760003599** 750 ml
- 8012760003520** 2500 ml
- 8012760003544** 5000 ml
- 8012760003612** 10000 ml
- 8012760003469** 14 lt

### AVVERTENZE: INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Condizioni dell'ambiente

- temperatura: min. +8 °C; max +30 °C
- umidità relativa: <70%

Condizioni del supporto

- temperatura: min. +5 °C; max +30 °C
- umidità: <10%

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopraindicato.

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione. (generalmente di quattro settimane)

Usare in luogo ben ventilato.

Il produttore garantisce che le informazioni sono fornite al meglio della sua esperienza e conoscenza tecnico-scientifica; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo.

| FORMATI DISPONIBILI | DIMENSIONI P x L x H (mm) | PZ. X IMB. | STRATI B. | X STRATO | X BANCALE |
|---------------------|---------------------------|------------|-----------|----------|-----------|
| <b>750 ml</b>       | 109x109x110               | 6          | 10        | 66       | 660       |
| <b>2500 ml</b>      | 165x165x160               | 2          | 5         | 28       | 140       |
| <b>5000 ml</b>      | 165x165x250               | 2          | 3         | 28       | 84        |
| <b>10000 ml</b>     | 292x292x230               | 1          | 3         | 12       | 36        |
| <b>14 lt</b>        | 292x292x380               | 1          | 3         | 11       | 33        |