

Rivestimenti speciali in **resina**
per il settore **agroalimentare**

PARETI · SOFFITTI



WALL&CEILING
SYSTEM

WALL&CEILING SYSTEM

1

REALIZZAZIONE DI TRATTAMENTO A FILM SU PARETI IN CLS O INTONACO CON SISTEMA ALL'ACQUA

- > Pulizia delle superfici mediante spazzolatura, carteggiatura o lavaggio con acqua in pressione.
- > Applicazione a rullo di fondo bicomponente a base di resine epossidiche in dispersione acquosa 50/100, diluito in rapporto 1:1 con acqua pulita. Consumo di materiale puro 100 g/mq o secondo assorbimento del fondo.
- > Applicazione a rullo di due riprese di rivestimento bicomponente lucido a base di resine epossidiche in dispersione acquosa, idoneo al contenimento di acqua potabile, con consumo previsto di 350-400 g/mq totale.

2

REALIZZAZIONE DI TRATTAMENTO A FILM SU PARETI PIASTRELATE

- > Pulizia delle pareti piastrelate mediante sgrassaggio con opportuni detergenti e carteggiatura delle superfici.
- > Applicazione a rullo o pennello di rivestimento bicomponente ceramizzato a base di resine epossidiche senza solventi, in possesso di certificazione di contatto con sostanze alimentari sia liquide che solide.
- > Essendo un trattamento a film potrebbe verificarsi l'effetto fotocopia.

3

REALIZZAZIONE DI ZOCCOLATURE AD ALTA RESISTENZA SIA CHIMICA CHE MECCANICA SU PARETI IN CLS/INTONACO/PIASTRELLE CON SISTEMA SENZA SOLVENTI

- > Pulizia delle superfici mediante spazzolatura, carteggiatura o lavaggio con acqua in pressione.
- > Applicazione a rullo di fondo bicomponente a base di resine epossidiche in dispersione acquosa 50/100, diluito in rapporto 1:1 con acqua pulita. Consumo di materiale puro previsto 100 g/mq o secondo assorbimento del fondo.
- > Applicazione a pennellina o spruzzo di fondo a tre componenti a base di resine epossidiche in dispersione acquosa e composti inorganici reattivi, con consumo di 600-800 g/mq, diluito al 20% con acqua.
- > Applicazione a rullo, pennello o spruzzo di due riprese di rivestimento bicomponente a base di resine epossidiche senza solventi, con consumo totale di 400-500 g/mq diluibile con il solvente (a base di alcool etilico).

4

PITTURAZIONE ANTIMUFFA ATERMICA, ANTICONDENZA PER SOFFITTI E PARETI DI AMBIENTI UMIDI

- > Pulizia delle superfici mediante spazzolatura, carteggiatura o lavaggi con acqua in pressione.
- > Applicazione sulle superfici contaminate da muffe di soluzione igienizzante, dopo alcune ore asportazione delle spore mediante spazzolatura.
- > Applicazione sulle superfici igienizzate di idropittura monocomponente in dispersione acquosa a base di resine acriliche contenenti pigmenti di elevata resistenza, speciali microsfere cave di vetro, additivi per resistere agli attacchi di muffe, ecc. Con ottima filmazione. Applicata in due mani con consumo totale di 600 g/mq. Per migliorare il potere antimuffa additivare il prodotto con la soluzione igienizzante al 20%.



INNOVATIVO

sistema di protezione e impermeabilizzazione su superfici nuove ed esistenti di qualsiasi tipo (cls, gres, klinker, ecc.)



IGIENICO

completamente non permeabile, disinfettabile e resistente ai lavaggi

5**PITTURAZIONE A BASE DI PLIOLITE
PER AMBIENTI UMIDI**

- > Applicazione a rullo o pennello di apposito primer, monocomponente ad elevata fluidità, sulle pareti preparate mediante carteggiatura e raschiatura onde rimuovere eventuali parti non coese e/o eventuali pitturazioni preesistenti.
- > Applicazione a rullo o pennello di due riprese di resina a base di pliolite, con consumo previsto di 400 g/mq, diluito con diluente 90 o ragia minerale.

6**RIVESTIMENTO DI VASCHE AMMALORATE IN CEMENTO
PER CONTENIMENTO DI SOSTANZE ALIMENTARI**

- > Sabbiatura a secco delle superfici da trattare onde eliminare parti incoerenti o in fase distacco, sporco superficiale e portare a nudo eventuali ferri ammalorati, idrolavaggio a 300 atm.
- > Applicazione sui ferri d'armatura ammalorati di passivante bicomponente a base cementizia.
- > Ripristino delle volumetrie mancanti mediante malta monocomponente a base di resine sintetiche, inerti silicei selezionati, cementi ad alta resistenza e fibre minerali.
- > Applicazione a rullo di fondo bicomponente a base di resine epossidiche in dispersione acquosa, diluito in rapporto 1:1 con acqua pulita, con funzione di consolidante. Consumo di materiale puro 100 g/mq o secondo assorbimento del fondo.
- > Applicazione a pennellata o spruzzo di fondo a tre componenti a base di resine epossidiche in dispersione acquosa e composti inorganici reattivi, con consumo di 600-800 g/mq diluito al 20% con acqua.
- > Applicazione a rullo, pennello o spruzzo di due riprese di rivestimento bicomponente a base di resine epossidiche senza solventi, con consumo totale di 600-700 g/mq diluibile con solvente (a base di alcool etilico).

7**RIVESTIMENTO PER VASCHE IN FERRO DESTINATE
AL CONTENIMENTO DI SOSTANZE ALIMENTARI
LIQUIDE E SOLIDE**

- > Sabbiatura al grado Sa 2 ½ (raschiatura-spazzolatura/spazzolatura meccanica).
- > Applicazione a rullo, pennello o spruzzo di fondo anticorrosivo epossidico bicomponente, con consumo di 200 g/mq.
- > Applicazione a rullo, pennello o spruzzo di due riprese di rivestimento bicomponente a base di resine epossidiche senza solventi, con consumo totale di 400-500 g/mq diluibile con solvente (a base di alcool etilico).

8**RIVESTIMENTO DI VASCHE IN FERRO
DESTINATE AL CONTENIMENTO DI ACQUA POTABILE
E SOSTANZE ALIMENTARI SOLIDE**

- > Sabbiatura al grado Sa 2 ½.
- > Applicazione a rullo, pennello o spruzzo di fondo anticorrosivo bicomponente a base di resine epossidiche in dispersione acquosa, con consumo previsto di 200 g/mq.
- > Applicazione a rullo di due riprese di rivestimento bicomponente lucido a base di resine in dispersione acquosa, idoneo al contenimento di acqua potabile, con consumo previsto di 400 g/mq totale.

Chiedi anche il catalogo
dei **rivestimenti in resina per pavimenti**
con sistema
FLOOR SYSTEM

>Trattamento a film su parete a piastrelle (vedi punto 2)

WALL&CEILING
SYSTEM



WWW.ZETAPIRESINE.IT



ZETAPI RESINE S.r.l.
VIA 1° MAGGIO, 19 - 35031 ABANO TERME (PD)
Tel. +39 049 8638434 - E-mail info@zetapiresine.it