

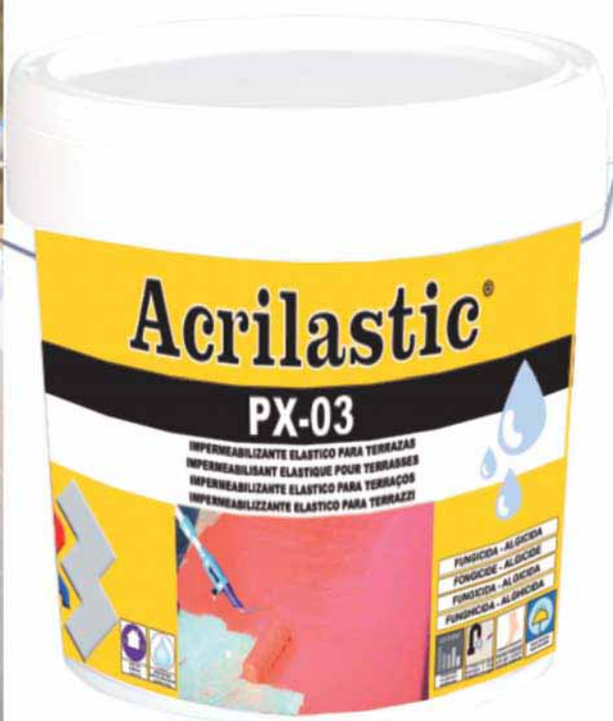
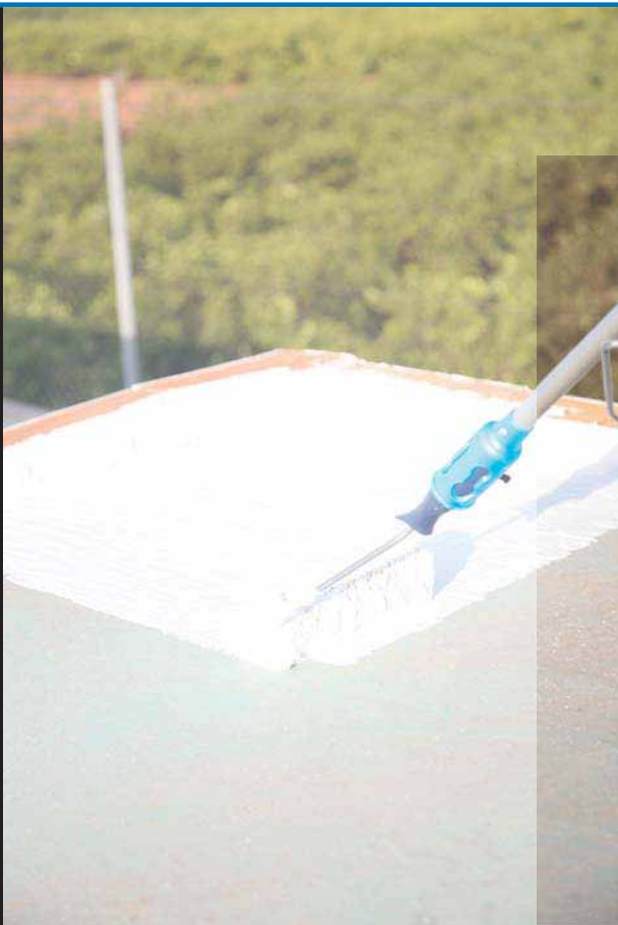
Acrilastic®

SPECIALE TERRAZZE

PX-03

IMPERMEABILIZZANTE

Acrilastic speciale terrazze PX-03



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Acrilastic speciale terrazze è un rivestimento ad alta viscosità, formulato a base di leganti acrilici, idoneo per l'impermeabilizzazione ed il ripristino di terrazzi, coperture e sottostrati tradizionali esposti agli agenti esterni.

Prodotto disponibile con armatura in fibra di vetro incorporata.

IMBALLAGGIO

| FORMATO | 4 L | 15 L |
|---------|-----------|----------|
| scatole | 1 | 1 |
| pallet | 120 fusti | 33 fusti |



pallet da 33 fusti da 15 L



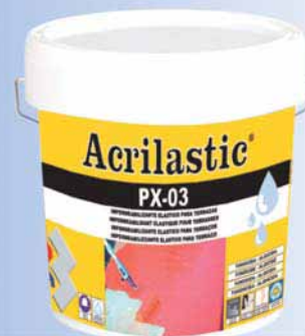
pallet da 120 fusti da 4 L

1/4 PX-03

Acrilastic®

SPECIALE TERRAZZE

PX-03



PROPRIETÀ DELLA PELLICOLA ESSICCATA

Le sue caratteristiche di composizione speciali conferiscono alla pellicola essiccata un'eccezionale proprietà di aderenza, durezza ed elasticità. Il risultato è una membrana impermeabile, elastica con un gran potere di allungamento e recupero, che aderisce al substrato adattandosi alla sua forma senza giunti e innesti (applicazione in continuo). In condizioni normali di essiccazione ACRILASTIC raggiunge la sua completa maturazione in 28 giorni, conferendo un ottimo valore di resistenza ai fenomeni fisici come le abrasioni, chimici come la corrosione prodotta da anidride carbonica e zolfo, agenti atmosferici come la pioggia e raggi U.V. del sole.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Azione fungicida-alghicida. Previene la formazione di muffa sopra il rivestimento.
- Rivestimento elastico-protettivo che fornisce impermeabilità all'acqua piovana e all'umidità ambientale, rimanendo inalterato alle intemperie durante tutto l'anno.
- Permeabile al vapore acqueo.
- Altamente resistente alla deformazione provocata dal cambio di temperatura (dilatazione e contrazione), aderendo alle microfessure del supporto.
- Eccellente aderenza sopra i supporti come cemento, calcestruzzo, mattoni, e altri materiali assorbenti utilizzati per la costruzione.
- Totalmente lavabile.
- Permette il transito moderato.
- Resistente all'alcalinità del supporto.
- Facilità di applicazione grazie alla sua architettura viscosa e alla sua eccellente traspirabilità.

AVVERTENZE

- A causa della natura dei suoi componenti, è possibile che camminando sopra ACRILASTIC si abbia una sensazione di appiccicosità, è un fenomeno naturale di questo prodotto, si chiama tacking e sparisce con il tempo.
- ACRILASTIC può essere calpestato da persone tenendo conto che si deve procedere con scarpe basse (transito moderato). È assolutamente proibito depositare oggetti sopra il fondo impermeabilizzato con ACRILASTIC come tavoli, sedie e qualsiasi altro tipo di materiale che possa danneggiare la pellicola impermeabilizzante.
- ACRILASTIC è pronto all'uso, è sconsigliato aggiungere o miscelarlo con acqua o con qualsiasi altro tipo di solvente (se diluito si riducono le prestazioni descritte nella sezione **dati tecnici** di questa scheda).

AVVERTENZE

- Non conservare in luoghi freddi (teme la temperatura inferiore a 4°C)
- Non applicare il prodotto in giorni con rischio di pioggia, gelo o calore eccessivo.
- Non utilizzare sopra superfici estremamente cristalline (carenti di assorbimento). Senza fare il trattamento raccomandato nella sezione **Applicazione in opera**.
- Non applicare su superfici ghiacciate, bagnate o surriscaldate, perché potrebbero portare alla formazione di bolle della pellicola
- Il fondo deve essere robusto e assorbente, deve essere asciutto, esente da polvere, muschio, olio o grassi e/o da qualsiasi altro prodotto capace di ostacolare l'aderenza.
- Se la superficie è in cattivo stato, è imprescindibile effettuare la riparazione opportuna di muratura (sistemazione dei difetti, buchi e giunture di dilatazione, ecc...).
- Non diluire con acqua o con qualsiasi altro tipo di solvente (materiale pronto all'uso).
- Non bagnare il supporto prima dell'applicazione.

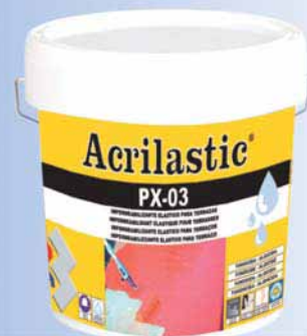
Acrilastic speciale terrazze PX-03

2/4 PX-03

Acrilastic®

SPECIALE TERRAZZE

PX-03



MANUALE DI ISTRUZIONI



1. L'applicazione si effettua tramite un rullo, pennello o spatola (solo per il prodotto con fibra di vetro incorporata), a macchina a spruzzo con ugello di 4.31, 5.31 o 6.31 (solo per il prodotto senza fibra di vetro), sopra fondi assorbenti, sani e puliti in ragione di 2 o 3 kg/m².
2. Incorporare un velo di fibra di vetro sopra il primo strato non ancora asciutto
3. Applicare la seconda mano di ACRILASTIC sopra il velo di fibra di vetro (applicazione continua).

Nel presupposto che il fondo è rovinato e polveroso, raccomandiamo l'applicazione preventiva del nostro consolidante pre-aderente RX-501 FIJAPREN AL DISSOLVENTE in ragione di 200 g/m².

APPLICAZIONE IN OPERA

Preparazione del supporto:

Il supporto deve essere sano, pulito e privo di ogni traccia di salnitro, funghi, grassi, oli e in generale ogni tipo di prodotto che possa rendere difficile l'aderenza del prodotto stesso sul fondo.

Pulizia:

Quando il supporto presenta tracce di funghi, muffe o di altri tipi di microrganismi procederemo al trattamento curativo prima con il nostro RX-508 RUALAIX ANTIMUFFA, il quale diluiremo nel seguente modo: 10 parti di acqua con 1 di prodotto procedendo a depositarlo a rullo, pennello, pompa a mano o a spruzzo, sopra il fondo fino a quando non è impregnato totalmente (questo procedimento elimina ogni tipo di microrganismi). Una volta asciutto, procederemo a pulire il supporto con una macchina a pressione d'acqua o con una spazzola d'acciaio. Subito dopo, ripeteremo lo stesso procedimento sul supporto con il nostro RX-508 RUALAIX ANTIMUFFA, diluito nella stessa proporzione (questo secondo trattamento si chiama trattamento preventivo e serve per evitare che si formino in un futuro altri microrganismi).

Applicazione sopra un fondo poco assorbente:

Tutti i supporti poco assorbenti (es. piastrelle) devono essere trattati preventivamente con il nostro RX-504 IMPRIVAL ponte aderente, in misura da 250 a 300 g/m² coprendo totalmente la superficie da impermeabilizzare. Subito dopo e prima di 72 ore, procederemo alla impermeabilizzazione del supporto seguendo il processo di applicazione descritto nella sezione **manuale di istruzioni**.

Risanamento di fessure:

Trattamento di fessure o crepe superiori a 2mm:

se sopra il supporto asserviamo l'apparizione di fessure superiori a 2mm., dobbiamo aprire la fessura e applicare all'interno il nostro RX-501 FIJAPREN AL DISSOLVENTE, lasciare asciugare almeno 4 ore e subito dopo, riempirli con il nostro strucco in fibra di vetro RX-400 RUALAIX ELASTICO. Una volta fissata e riempita la crepa o fessura, procederemo con l'impermeabilizzazione del supporto seguendo il procedimento prima descritto. I giunti di dilatazione devono essere svuotati, puliti con il nostro RX-508 RUALAIX ANTIMUFFA, sigillati con RX-501 FIJAPREN AL DISSOLVENTE e riempiti con RX-400 RUALAIX ELASTICO, per poi essere in grado di essere ricoperti totalmente con ACRILASTIC speciale per terrazze e velo di fibra di vetro, raggiungendo un'ottima impermeabilizzazione. Seguendo il procedimento di applicazione come sopra descritto si ottiene una applicazione duratura e una transitabilità dopo 48 ore dalla sua applicazione ed essiccazione.



STRUMENTI DI LABORATORIO

1. Bilancia ad infrarossi

2. Camera ciclo climatica

3. Test di resistenza al fuoco

4. pHmetro

5. Prova di trazione

6. Viscosimetro

7. Apparato Vicat

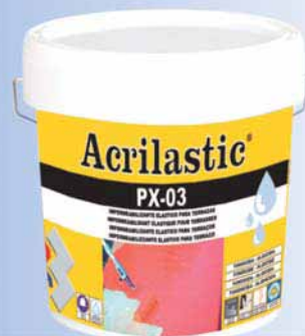
Acrilastic speciale terrazze PX-03

3/4 PX-03

Acrilastic®

SPECIALE TERRAZZE

PX-03



DATI TECNICI

PROVE DEL PRODOTTO IMBALLATO

| | |
|-----------------------|------------------|
| pH | 8.0 - 9.0 |
| Viscosità Brookfield | 30000 - 50000 cP |
| Densità relativa | 1,33 |
| Materia fissa a 105°C | 59 - 60 % |

PROVE REALIZZATE SOPRA IMPERMEABILIZZANTE CON UNO SPESSORE SECCO DI 1mm. e 15 GIORNI DI MATURAZIONE

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Aderenza per trazione | 19 Kg/cm ² |
| Rottura all'allungamento | 450 % |
| Comportamento al calore | senza presenza di bolle e/o rughe |
| Variazione di massa | < 10 % |

Le tecniche di prova appartengono alla normativa le cui direttive sono relative ai RIVESTIMENTI FLESSIBILI A BASE DI POLIMERI A DISPERSIONE ACQUOSA, CON ARMATURA, PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE "IN SITU" E LA EDIFICAZIONE (s/ITECI/14-L).

La VARIAZIONE DI MASSA DOPO L'INVECCHIAMENTO TERMICO e al COMPORTAMENTO AL CALORE è realizzata s/ITECI/14-L e 17-L rispettivamente, basati sulla UNE 104302:2000 EX.

Il valore della ADERENZA PER TRAZIONE e ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA sono stati ottenuti con il numero di pratica 09/100.070-86 di APPLUS elaborato esclusivamente per questo materiale.

Classificazione di fronte al fuoco: D-s2-d0.

Informazione sulla direttiva 2004/42/CE: Categoria I1, rivestimento di alta prestazione di un componente, in base acquosa: 140 g/l COV (2007), 140 g/l COV (2010). Questo prodotto contiene 16,5 g/l COV massimo.

CARTA DEI COLORI



PITTOGRAMMI DI INTERESSE



Questa scheda annulla e sostituisce la precedente. Ottobre 2009. Esclusione della responsabilità per eventuali errori tipografici.

Acrilastic speciale terrazze PX-03

4/4 PX-03

ESTABLECIMIENTOS BAIXENS ESPAÑA
POL. IND. MONCARRA. S/N
46230 ALGINET (VALENCIA)
T.: 961.750.834 F.: 961.752.471
www.baixens.com

ETABLISSEMENTS BAIXENS FRANCE
14, RUE DE PONT NEUF
75001 PARIS (FRANCE)
T.: 0.800.90.14.37 F.: 0.800.90.20.52
www.baixens.com

BAIXENS PORTUGAL
AVENIDA DA OLIVENÇA, 5
2450109 NAZARE (PORTUGAL)
T.: 262.56.04.82 F.: 262.56.04.83
www.baixens.com

BAIXENS ITALIA/BULOVA
VIA PIETRO NENNI, 36
46019 CIGOGNARA-MANTOVA (ITALY)
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831
www.baixens.com
www.bulova-pennelli.com

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

