

BAUPRIMER



Tanica • Tank

1 kg - 5 kg - 10 kg



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Legante a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa che essiccandosi forma un film elastico ed omogeneo in grado di consolidare le superfici e migliorare l'adesione di diversi prodotti cementizi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Primer da utilizzare su superfici in gesso o anidride prima dell'incollaggio di piastrelle ceramiche.
- Preparazione di superfici cementizie o ceramiche prima dell'utilizzo di prodotti autolivellanti.
- Regolarizzazione dell'assorbimento di superfici cementizie o a base di gesso.
- Miglioramento dell'adesione di rasature cementizie su superfici a base di gesso, cemento o ceramica.
- Trattamento di pareti in gesso, truciolare o intonaco prima di tappezzare o pitturare.

ISTRUZIONI D'USO

È necessario che i sottofondi siano stagionati e asciutti (in particolar modo quelli a base gesso), non friabili e privi di qualsiasi traccia di olio e grassi o residui di pittura. L'applicazione di BAUPRIMER su supporti a base gesso prima della posa di piastrelle ceramiche evita la formazione dell'ettringite che causerebbe problematiche di distacco. In tal caso utilizzare il prodotto puro con applicazione a pennello ed attendere il completo asciugamento prima della posa con adesivi cementizi.

Al fine di migliorare l'adesione di intonaci e materiali autolivellanti su supporti ceramici o cementizi diluire il prodotto 1:1 o 1:2 con acqua a seconda dell'assorbimento del supporto e procedere alla stesura mediante l'utilizzo del pennello. Procedere alla stesura del prodotto cementizio quando è iniziata l'evaporazione ed il BAUPRIMER presenta ancora una consistenza appiccicosa.

AVVERTENZE

- Non utilizzare in presenza di umidità di risalita
- Non utilizzare come impermeabilizzante
- Evitare che il prodotto formi una pellicola consistente ma diluire con acqua a seconda dell'assorbimento del supporto.

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

ASPETTO APPEARANCE	Liquido bianco White liquid
MASSA VOLUMICA DENSITY	1,01 kg/dm ³
PH	8
RESIDUO SOLIDO SOLID RESIDUE	18%
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE APPLICATION TEMPERATURE	5°C - 35°C
TEMPO DI ESSICAZIONE DRYING TEMPERATURE	120 min
RAPPORTO DI DILUZIONE COME PRIMER SU GESSO E ANIDRIDE DILUTION RATIO AS PRIMER FOR GIPS AND ANHYRITE	Puro Pure
RAPPORTO DI DILUZIONE CON ACQUA COME PRIMER D'ADESIONE SU SUPPORTO CEMENTIZIO DILUTION RATIO WITH WATER AS PRIMER FOR CONCRETE	1:1 / 1:2
CONSUMO CONSUMPTION	100-200g/mq 100-200g/s.m.

(dati a temperatura di utilizzo di 23°C - 50% UR.)
(data at a working temperature of 23 °C - 50% RH.)

A liquid binder that dries to form a uniform, elastic film; it can be used with particularly absorbent surfaces to close pores and promote tile bonding.

MAIN COMPONENTS

- Synthetic polymers

FIELDS OF USE

- Preparation of cementitious or ceramic surfaces before the application of self-levelling products
- Regularisation of cementitious or plaster surfaces
- Improvement of adhesion of cementitious smoothing on plaster, ceramic or cement
- Before painting of plaster, chipboard or concrete walls