

Microemulsione acrilica monocomponente, in dispersione acquosa, incolore, ideale per l'impregnazione ed il consolidamento di superfici minerali interne ed esterne. L'ottimo potere penetrante e consolidante rendono **Ecoprimer\_Risan** ideale come ponte di ancoraggio tra i supporti minerali e le finiture idrodisperse. Una volta asciutto, uniforma le eventuali differenze di assorbimento; grazie alla sua particolare formulazione penetra in profondità nelle superfici porose senza alterare la diffusione del vapore, favorendo il consolidamento del polverino. Non contiene solventi, ha bassissimi livelli di VOC (direttiva 2004/42/CE) e presenta elevata resistenza agli alcali.

## USO E PROPRIETÀ

Adatto per interventi su superfici minerali, interne ed esterne, eterogenee, sfarinanti, disgreganti, poco coese, deboli e inconsistenti, prima di ogni ulteriore trattamento.

- massetti e intonaci cementizi sia nuovi che vecchi
- intonaci a "civile"
- superfici in gesso e cartongesso
- stucchi di finitura
- pietre naturali

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Il supporto deve essere asciutto e stagionato. Le superfici da trattare devono essere pulite, prive di polvere, di parti incoerenti e strutturalmente stabili. Asportare tutte le parti ammalorate, rimuovere accuratamente le precedenti pitture in via di sfogliamento, le eventuali efflorescenze presenti. Stuccare eventuali buchi o crepe, lasciare asciugare, carteggiare e spolverare.

## APPLICAZIONE

Applicare una mano di **Ecoprimer\_Risan** diluito opportunamente con acqua in rapporto 1:2 in volume. Per le superfici eccessivamente assorbenti, quali pietre naturali o sfarinanti vanno ritrattare con un'ulteriore mano di **Ecoprimer\_Risan**, dopo 12 ore.

## DATI TECNICI PRODOTTO

**Applicazione:** Rullo - Pennello - Spruzzo

**Confezioni:** 1lt - 5 lt

**Colore:** Trasparente

**Temperatura di applicazione:** da +10°C a +35°C

**Umidità relativa all'ambiente:** <75%

**Temperatura del supporto:** min. +5°C max. +35°C

**Umidità del supporto:** <10%

**Temperatura di conservazione:** in imballo originale  
- min. +5°C max. +30°C

**Diluizione:** 200% con acqua

**Sovrapplicazione:** con prodotti di finitura dop 24 h

**Resa teorica:** ca. 10-18 mq/lt per mano

**Pulizia attrezzi:** acqua subito dopo l'uso

**Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:** fuori polvere:  
10'-20' - asciutto: 2-3 ore

**Peso specifico:** 1,01 +/- 0,05 kg/dm<sup>3</sup> secondo EN ISO 2011-1

**Viscosità:** 110" - 130" CF4 a 25°C

**COV:** <30 gr/l (2010) Cat.h: primer fissanti - base acqua (Dir. 2004-42 CE)

## GARANZIA

Il rispetto delle norme di buona fabbricazione e l'impiego delle migliori materie prime reperibili sul mercato ci consentono di ottenere un prodotto di elevata qualità. La garanzia riguarda il prodotto e non le applicazioni al di fuori del nostro controllo.

Il prodotto è confezionato in imballi idonei. Ogni confezione è etichettata e riporta il codice di produzione che identifica l'impianto e il lotto di produzione. Mantenere in luogo fresco e asciutto. E' necessario mantenere l'integrità dell'imballaggio.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti schede tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto all'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato.

CONFORMITÀ



Assicurarsi che i supporti siano perfettamente asciutti e stagionati. Non applicare su superfici calde, nelle ore di alta esposizione solare, in giornate ventose o piovose o con temperatura inferiore a +10°C o superiori a +35°C. Non applicare su supporti bagnati o gelati o soggetti all'azione diretta del sole. Proteggere le facciate esterne dalla pioggia per almeno 48 ore. Distribuire il prodotto uniformemente sulla superficie. Attendere la completa asciugatura prima dell'applicazione dei rivestimenti successivi.