



# PROTECTOR ULTRA

RESINA PER CEMENTO STAMPATO

SCHEDA TECNICA  
E DISCIPLINARE  
APPLICATIVO



## DESCRIZIONE

Prodotto liquido, monocomponente, a bassa viscosità, che penetra profondamente per assorbimento capillare nei pavimenti in cemento. Conferisce superficie in CLS stampato o industriale azione consolidante, idrofobizzante e protettiva nei confronti dei materiali trattati. Il cemento trattato con PAN PROTECTOR non mostra alcuna tendenza all'ingiallimento, è resistente ai lavaggi, non risulta appiccicoso dopo l'indurimento quindi non da ritenzione dello sporco. Protector ultra è disponibile anche nella versione colorata PAN PROTECTOR COLOR.

## VANTAGGI

I suoi vantaggi sono molteplici

- Prodotto liquido, monocomponente, a bassa viscosità, che penetra profondamente per assorbimento capillare nei pavimenti cemento.
- Conferisce superficie in cls stampato o industriale azione consolidante e antipolvere lasciando un aspetto lucido e brillante a seconda concentrazione e versione.
- Contiene speciali polimeri termoplastici che esplicano azione consolidante, idrofobizzante e protettiva nei confronti dei materiali trattati
- Il cemento trattato con PAN@PROTECTOR non mostra alcuna tendenza all'ingiallimento, è resistente ai lavaggi, non risulta appiccicoso quindi non da ritenzione dello sporco.
- PROTECTOR è disponibile nella versione colorata PAN@PROTECTOR COLOR.

## CAMPI D'IMPIEGO

Particolarmente indicato per trattamento di pavimenti in calcestruzzo stampato PAN@HARDENER.

Grazie agli speciali polimeri termo-plastici penetra profondamente per assorbimento capillare conferendo alla superficie trattata azione consolidante, idrofobizzante, antipolvere e di protezione.

Utilizzo: Garage, magazzini, cantine vinicole, viali, parcheggi, piazzali, cortili, parchi tematici, piazze, marciapiedi, ecc.

## APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso, non necessita d'alcuna diluizione. Se occorre diluire e per la pulizia degli attrezzi utilizzare il suo diluente PAN@DILUENTE ACRILICO A SOLVENTE.

PAN@PROTECTOR ULTRA si applica a pennello, a rullo e/o spruzzo.

La versione trasparente può essere applicata già 8 ore dopo la realizzazione del manufatto cementizio. Per l'applicazione di PAN@PROTECTOR COLOR occorre attendere circa 8/10 giorni di stagionatura del cemento; si consiglia, inoltre, di carteggiare il pavimento per rimuovere il latte di cemento che si forma in superficie.

I supporti cementiti vecchi devono essere adeguatamente preparati con interventi di pulitura prima di essere trattati con PAN@PROTECTOR ULTRA.

Modalità di applicazione: RULLO-PENNELLO-POMPA SPRAY

## DATI TECNICI

Colore: trasparente o colorato

Viscosità: 20" ± 5" Coppa ISO 2431 foro 4

Peso specifico: 0,96 g/cm<sup>3</sup>

Composizione: Monocomponente

Consumo: 150-300 gr/mq

Contenuto toluolo-xilolo: < 45%

Secco al tatto: 15 min.

Tempo fuori polvere: 1 ora

Sopraverniciatura: 24/72 ore

Limite durante applicazione: Non applicare con temperatura < 5° C

**IL PRODUTTORE NON SI PUÒ RITENERE IN ALCUN MODO RESPONSABILE DALL'USO IMPROPRIO DEL PRODOTTO O DALLA POSA IN OPERA DELLO STESSO IN DIFFORMITÀ DA QUANTO INDICATO SULLA SCHEDA TECNICA.**

**DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO: 14/11/2022.**

**QUESTA SCHEDA TECNICA SOSTITUISCE LE PRECEDENTI.**

**LE ISTRUZIONI ED I DETTAGLI CONTENUTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA SI BASANO SULLE NOSTRE MIGLIORI CONOSCENZE ED ESPERIENZE.**

**PER ULTERIORI INFORMAZIONI, SI PREGA RIVOLGERSI ALL'UFFICIO TECNICO.**

**PANNETO INTERNATIONAL SRL SI RISERVA DI VARIARE I DATI FORNITI SENZA PREAVVISO.**