

Tipologia prodotto	Fondo per legno e superfici minerali, non tonalizzante, base acqua, inodore, a rapidissima essiccazione.
Area d'applicazione	1. Turapori per legno non trattato, specialmente indicato per legni assorbenti e ricchi di sostanze solubili o reattive (tannini, ecc.), quali Rovere, Castagno, ecc. Inodore, risulta inoltre ideale per interni di mobili e cassette. 2. Fondo e fissativo concentrato per cotto, pietra, intonaco e superfici minerali in genere. Riduce e uniforma l'assorbimento di supporti porosi prima delle mani di finitura o tinteggiatura. Fissa superfici sfarinanti o polverose, idrofugandole leggermente.
Proprietà	<ul style="list-style-type: none"> • Diluibile con acqua. • 100% naturale. • 100% privo di solventi. • <u>Non contiene siccativi, biocidi e conservanti.</u> • Inodore. • Rapidissima essiccazione. • Buona idrorepellenza. • Alta permeabilità al vapore. • Penetra nel legno legandosi, senza solubilizzarli, ai tannini e ad altre sostanze sensibili all'acqua o reattive (antiossidanti); questo effetto "tamponante" su legni ricchi di composti estrattivi riduce il rischio di macchie e ritardi di essiccazione alle mani di finitura. • Non si carica elettrostaticamente, evitando con ciò di ionizzare l'aria e attirare la polvere sulle superfici trattate. • Prodotto a ridottissimo impatto ambientale: materie prime rinnovabili; minima energia di produzione; residui facilmente e completamente bio-degradabili; sicuro per l'ambiente e l'utilizzatore.
Aspetto della superficie a prodotto applicato	Dato alle diluizioni consigliate, viene completamente assorbito, lasciando il fondo opaco e incolore (l'effetto "bagnato" è quasi nullo su legno e molto basso su cotto).
Dichiaraz. completa dei componenti	Acqua, cera carnauba, polisaccaridi naturali.
Dati tecnici	<p>Forma fisica: liquido opalescente, lattiginoso.</p> <p>Viscosità (20° C): 45 sec. (coppa Ford/4).</p> <p>Peso specifico (20° C): ca. 1.00 gr/ml.</p> <p>Resa: 12-14 m²/lt per mano, applicato puro; grande è la variabilità della resa in funzione delle diluizioni d'applicazione e dell'assorbimento del supporto.</p> <p>Conservazione: 1 anno, ben chiuso, in locale fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta e dal gelo.</p> <p>Confezioni: in PE da 0,5 - 2 - 10 lt.</p>
Modalità di applicazione	<p>SU LEGNO, COMPOSTI DEL LEGNO E FIBRE VEGETALI.</p> <p>Preparazione del supporto: il fondo deve essere asciutto, assorbente, privo di grassi e sporco. In caso di legni resinosi con residui o sacche di resina evidenti, pulire con Diluente. Carteggiare secondo il grado di finitura richiesto.</p> <p>Metodo di applicazione: il prodotto è pronto all'uso. Si può applicare a pennello, rullo a pelo corto o spruzzo. Non applicare a temperature inferiori a +12° C.</p> <p>Mescolare il prodotto prima dell'uso. A seconda dell'assorbimento del legno, applicare 1-2 mani sottili e ben tirate a 4-6 ore* una dall'altra. Passare uno scotch brite dopo la prima mano per tagliare la fibra alzata dall'acqua.</p> <p>SU COTTO, PIETRA, INTONACO E SUPERFICI MINERALI IN GENERE.</p> <p>Preparazione del supporto: il fondo deve essere asciutto, assorbente, privo di grassi, polveri ed efflorescenze saline; nel caso, pulire con gli appositi prodotti di pulizia (acidi tamponati, diluenti, detergenti delicati, a seconda dei casi).</p>

Le indicazioni contenute in questa scheda sono redatte in base a prove di laboratorio e a ns. esperienze. Non costituiscono specifica di fornitura data la molteplicità degli impieghi e delle condizioni di applicazione. Si consiglia di effettuare una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. A pubblicazione di una nuova edizione, la presente scheda perde la sua validità. La scheda tecnica è un documento informativo, non ne possono derivare vincoli legali. In caso di dubbio, contattare il rivenditore o il tecnico della casa produttrice.

	<p>Metodo di applicazione: il prodotto va diluito con acqua nelle seguenti proporzioni: 1:1 come fondo per pavimenti, da finire con apposita finitura, o come leggero idrofugante di superficie; 1:3 come fissativo per supporti sfarinanti o polverosi o per ridurne l'assorbimento.</p> <p>Si può applicare a pennello, rullo a pelo corto o spruzzo. Non applicare a temperature inferiori a +12° C.</p> <p>Mescolare il prodotto prima dell'uso. E' di norma sufficiente applicare 1 sola mano, ben tirata, quando usato come fondo, mentre 1-2 mani, secondo la porosità del supporto, a 2-4 ore* una dall'altra, sono consigliate quando usato come fissativo.</p> <p>Pulizia degli attrezzi: lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua tiepida e sapone.</p> <p>Manutenzione: dipende dal ciclo di applicazione in cui è inserito il prodotto; nel caso sia usato come fissativo o idrofugante, riapplicare seguendo le istruzioni date per il primo trattamento.</p> <p>* <u>Tempi di asciugatura</u> (20° C / 55-60% UR): fuori polvere: ca. 1 ora asciutto (pronto per i trattamenti successivi): 2-4 ore (eccesso di prodotto applicato, supporti poco assorbenti e scarsa circolazione d'aria, condizionano negativamente i tempi di asciugatura)</p>
<p>Etichettatura</p>	<p>Frasi di rischio: nessuna.</p> <p>Consigli di prudenza: conservare fuori della portata dei bambini.</p> <p>Indicazioni di smaltimento: non gettare nelle fognature. Le rimanenze di prodotto, una volta essiccate, possono essere smaltite con i rifiuti domestici. I contenitori vuoti debbono essere avviati al riciclaggio.</p> <p>C.O.V. (Conformità al D.L. 181/06): Tipologia di prodotto: Impregnanti non filmogeni per legno, base acqua Valore limite UE per questo prodotto: 130 gr/litro di C.O.V. Questo prodotto contiene al massimo: 0 gr/litro di C.O.V.</p>