



KEMPEROL® PU AQUA
Poliuretano riflettente
con basso contenuto di solventi

PRATICO, ECOLOGICO, PRONTO ALL'USO

Impermeabilizzante pronto all'uso, semplice da applicare, a basso contenuto di solventi e pensato per climi caldi!

Arricchisce la gamma prodotti di **KEMPER SYSTEM** il nuovo **KEMPEROL® PU AQUA**, l'impermeabilizzante poliuretano monocomponente a base acqua, a basso contenuto di solventi organici e pronto all'uso.

Questo prodotto è specificatamente pensato per impermeabilizzare coperture e tetti in aree geografiche con climi caldi poiché si può applicare fino a +40°C. Inoltre la sua colorazione bianca consente di aumentare sensibilmente la riflettanza del tetto, riducendo l'assorbimento di raggi solari nelle stagioni calde e di conseguenza limitando il sovra riscaldamento dei sottostanti ambienti.

La sua straordinaria elasticità e il rinforzo in tessuto consentono di realizzare membrane impermeabilizzanti estremamente durevoli e in grado di sopportare tutte le sollecitazioni meccaniche delle coperture e di resistere ai raggi UV e all'acqua o al ghiaccio anche in permanenza.

Essendo una resina monocomponente non richiede preparazione e rende particolarmente semplice e agevole l'impermeabilizzazione di particolari e dettagli presenti in copertura.

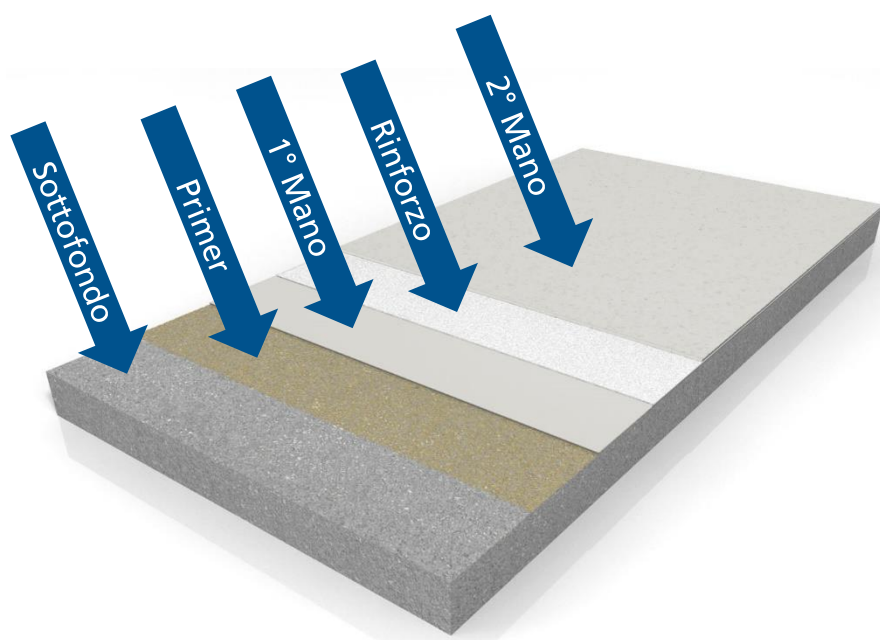


Ideale per tetti in zone climatiche calde.

Si applica in 2 giorni, impermeabilizza per diversi lustri.

Il prodotto monocomponente **KEMPEROL® PU AQUA** è pronto all'uso ed estremamente facile ad applicare. L'equipaggiamento necessario si compone di rulli per applicare il prodotto liquido e forbici per tagliare e sagomare il tessuto. Non è necessario l'ausilio di fiamme!

Una volta pulito accuratamente il sottofondo e, se necessario, completata l'applicazione del primer opportuno, si applica **KEMPEROL® PU AQUA** sulla superficie, si rinforza con **KEMPEROL® 120 TESSUTO** e quindi si completa la saturazione del tessuto con un'altra mano di **KEMPEROL® PU AQUA**, applicando fresco su fresco. Nel giro di alcune ore il prodotto avrà completato l'indurimento.



KEMPEROL® PU AQUA, si applica con temperature fino a +40°C. È bianco riflettente e riduce l'assorbimento di calore del tetto in estate. È in grado di sopportare temperature da -30°C fino a +90°C.



KEMPEROL PU AQUA

Tutti i vantaggi a colpo d'occhio

- **KEMPEROL® PU AQUA** si può applicare con temperature ambientali fino a +40°C.
- Il colore bianco di **KEMPEROL® PU AQUA** riflette la radiazione solare, limitando l'assorbimento di calore durante la stagione estiva.
- Il tessuto di rinforzo consente a **KEMPEROL® PU AQUA** di offrire una impermeabilizzazione di lunga durata.
- Non è necessario l'utilizzo di fiamme in fase di applicazione.
- La resina che compone **KEMPEROL® PU AQUA** è una poliuretanica a base acqua che ha un odore impercettibile e ha un basso contenuto di solventi organici.
- Il tempo di lavorazione di **KEMPEROL® PU AQUA** consente di trattare con precisione ogni singolo particolare in copertura.
- **KEMPEROL® PU AQUA** è semplice da sovraverniciare e da riparare, per cui eventuali futuri interventi di manutenzione sono semplici e a basso impatto economico.

DIBT



KEMPER SYSTEM ITALIA S.r.l.

- Via Antonio Meucci, 9 ■ 20060 Pozzo d'Adda (Milano) ITALY ■ +39.02.92.01.90.1
- info@kemper-system.it ■ www.kemper-system.it