

# PRIMER PU 40'

Il tempo è denaro



Pensando alla **VELOCITÀ** e alla **CONVENIENZA** come due elementi imprescindibili, da Vermeister nasce oggi PRIMER PU 40'.

Un vero e proprio vantaggio competitivo che garantisce, con la sua rapida essiccazione (40'), un significativo risparmio di tempo liberando l'utilizzatore da tempi di attesa non sempre possibili.



# PRIMER PU 40'

Primer poliuretano monocomponente a rapida essiccazione

Primer poliuretano monocomponente igroindurente a rapida essiccazione esente da acqua e da solvente per il trattamento dei sottofondi prima della posa dei pavimenti in legno. Caratteristiche peculiari di PRIMER PU 40' sono la rapidissima polimerizzazione, la bassa viscosità e l'alta penetrazione che lo rendono idoneo per il consolidamento e l'impermeabilizzazione dei sottofondi cementizi e di anidrite in una sola mano, pronti per la posa in meno di un'ora. PRIMER PU 40' può essere impiegato per il trattamento di massetti spolveranti o con umidità residua elevata fino ad un massimo del 5% C.M. (2.8% C.M. in una sola mano), come legante per la preparazione di malte sintetiche per riparazioni rapide e come consolidante per vecchie pavimentazioni.

L'assenza di solvente lo rende sicuro nel trasporto, nello stoccaggio (prodotto non infiammabile) e nell'utilizzo (inodore, può essere utilizzato anche in prossimità di ambienti abitati). Particolarmente raccomandato per massetti con riscaldamento incorporato.

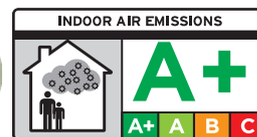
## RAPIDITÀ DI ESSICCAZIONE - PRONTO PER LA POSA DOPO SOLI 40'

Un primer rapido deve garantire una "reale" e completa essiccazione in tempi brevi per non compromettere le successive fasi di posa del pavimento in legno. Il complesso sistema reologico di PRIMER PU 40' si distingue per la bassa viscosità e l'alta penetrazione e permette di realizzare cicli di lavoro estremamente rapidi e sicuri. PRIMER PU 40' permette il successivo incollaggio di parquet dopo soli 40'.



## SOLVENT FREE E ZERO VOC

La totale assenza di solvente certifica la bassissima emissione di sostanze organiche volatili, sia durante l'utilizzo che dopo la successiva messa in opera del pavimento in legno. Facilmente utilizzabile dove è necessaria una bassa soglia olfattiva o non sono presenti sistemi di isolamento atti al contenimento di solventi (vecchi solai in legno, sottofondi senza barriera al vapore, etc)



## CERTIFICATO EC1 PLUS

PRIMER PU 40' è un prodotto classificato "a bassissima emissione" e recante il marchio GEV EMICODE® EC1 PLUS, ovvero offre la migliore garanzia contro l'inquinamento dell'aria negli ambienti chiusi per un alto livello di protezione della salute e compatibilità ambientale.



## PENETRAZIONE ASSOLUTA

La particolare struttura molecolare di PRIMER PU 40', formulato con speciali resine e additivi micronizzati, garantisce una penetrazione più profonda in qualsiasi substrato. Particolarmente raccomandato per premiscelati cementizi autolivellanti dove è necessario bloccare la microporosità.

## ADESIONE TOTALE

Rispetto agli omologhi prodotti presenti sul mercato PRIMER PU 40' si distingue per la totale assenza di untuosità superficiale, derivante dall'utilizzo di alcune categorie di plastificanti, a garanzia di una totale adesione del successivo incollaggio del pavimento in legno.

## IL POTERE ISOLANTE

PRIMER PU 40', grazie alla sua speciale composizione e all'elevato residuo secco, si caratterizza per un elevato potere isolante a tutela dell'incollaggio della pavimentazione in legno contro eccessive alcalinità cementizie, presenza di dannosi additivi nei sottofondi (acceleranti, disaeranti, disarmanti, etc), assenza di idonei schermi isolanti e contenuti di umidità residua elevata fino ad un massimo del 5% C.M. (2.8% C.M. in una sola mano).

## VERSATILE

PRIMER PU 40' risana, impermeabilizza, blocca qualsiasi sottofondo cementizio e non solo in 40 minuti. Un prodotto poliedrico in grado di sopperire a qualsiasi mancanza del sottofondo e pronto per la posa in soli 40 minuti dall'applicazione. Particolarmente raccomandato anche per bloccare vecchie pavimentazioni in legno.



**VERMEISTER**  
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS