

TESTATA:
DIFFUSIONE:
PAGINA:
DATA:
TITOLO:

NAUTECH
Nazionale – 7.096 copie
110 SX – PRODOTTI
Ottobre 2009
ICA: VERNICI ALL'ACQUA

prodotti **la vetrina di NauTech**

ICA

Vernici all'acqua

Il Gruppo ICA, specializzato nella produzione e nella commercializzazione di vernici speciali per legno, presenta una nuova gamma di vernici UV all'acqua per parquet prefinito. Le vernici all'acqua a marchio ICA garantiscono ottime prestazioni al parquet, ampliando le possibilità creative degli arredatori e dei designer con una grande attenzione all'ecosostenibilità e all'impatto sull'ambiente.

Le vernici per parquet prefinito a marchio ICA, molto duttili a livello di applicazione, sono state pensate per adattarsi al meglio alle molteplici opportunità che il parquet offre a livello di creatività. Naturale e caldo per eccellenza, il parquet si presta a differenti metodi di trattamento del legno. Le nuove vernici ICA comprendono un primer UV all'acqua (UVA5022), un fondo UV all'acqua (UVA5340) e due finiture UV all'acqua (UVA5346G10, a velo o a spruzzo, e UVA911, a rullo). Sono, quindi possibili varie combinazioni e si possono realizzare cicli di verniciatura in grado di abbinare elevate performance qualitative con una grande attenzione all'ambiente: offrono, infatti, vantaggi innegabili dal punto di vista del rispetto dell'ambiente (le vernici poliuretatiche a solvente hanno elevati livelli di emissioni nocive in atmosfera), garantendo risultati estetici e prestazioni spesso superiori a quelli ottenibili con la tecnologia alternativa rappresentata dalle vernici acriliche al 100%. Il primer UV all'acqua (UVA5022) presenta una maggiore adesione rispetto ad analoghi prodotti a solvente, mentre le nuove finiture UV all'acqua (UVA5346G10 e UVA911) offrono prestazioni di vertice quanto a uniformità di opacizzazione e definizione del poro.

Le nuove vernici per parquet prefinito di ICA possono essere combinate, dando vita a cicli interamente all'acqua (con il primer UV all'acqua UVA5022, il fondo UV all'acqua UVA5340 e la finitura UV all'acqua UVA5346G10 o UVA911). La versatilità di questi prodotti dà poi l'opportunità di realizzare cicli misti, in abbinamento a vernici UV acriliche al 100%.

www.icaspa.com

