

AQUALIT PT260

sikkens
WOOD COATINGS
INTERIOR

TECNOLOGIA

Prodotto all' acqua

TIPO PRODOTTO

Finitura

DESCRIZIONE PRODOTTO

Finitura per parquet all'acqua 2K resistente alla luce con estrema resistenza all'abrasione

- Buona trasparenza
- Estrema resistenza all'abrasione
- Ottima resistenza meccanica e chimica
- Facile da applicare e carteggiare
- Rapida essiccazione{ /ul}



COLORE

Trasparente

LIVELLO DI BRILLANTEZZA (CIRCA GU @ 60°)

20

APT260 - 5 L

VITA UTILE

12 Mesi

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Conservare i barattoli ben chiusi, in un luogo ben ventilato, con temperatura controllata tra 10 e 30°C

RESIDUO SECCO

30% ± 1

DENSITÀ (PESO SPECIFICO)

1,04 +/- 1%

VISCOSITÀ DI FORNITURA

Viscosità alla consegna 20 ± 2 (sec.) DIN 4 mm

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

Aqualit Parquet Sealer A-PS130 deve essere applicato P120 - P150 e carteggiato secondo la Scheda Tecnica.

CATALIZZATORE (IN PESO)

HWA 6000	5%
----------	----

DILUIZIONE

acqua di rubinetto

METODO DI APPLICAZIONE

Pennello, rullo

APPLICAZIONE



Viscosità di lavorazione DIN 4mm (sec.)	20
---	----

Spessore del film (g/m2)	70 - 125
--------------------------	----------

TEMPO DI ASCIUGATURA @ 20°C

Fuori polvere	Almeno 40 minuti
Secco al tatto	Almeno 2 ore
Carteggiabile	Almeno 6 ore
Accessibile	Almeno 12 ore
Montaggio di mobili	Almeno 24 ore
Posa di tappeti	Almeno 7 giorni
Prima pulizia a umido	Almeno 1 mese

I prodotti della AkzoNobel Wood Coatings sono realizzati esclusivamente per professionisti ed industriali in possesso di conoscenze basilari per la gestione e l'utilizzo di prodotti chimico-tecnici per la finitura superficiale. I consigli operativi contenuti nelle schede tecniche e riguardanti le nostre qualità sono suggerimenti non vincolanti e non rappresentano alcuna garanzia. Si basano sulle esperienze da noi maturate e sulle prove da noi effettuate ed intendono facilitare ed agevolare il lavoro dei nostri clienti. Sta al cliente stesso decidere se variare eventualmente le condizioni di lavoro ideale, un'operazione questa che può ripercuotersi sul risultato (finale) dell'applicazione. Il che però non esonerà il cliente dall'obbligo di verificare il prodotto e la sua idoneità alle superfici da trattare, di preferenza con una prova di lavorazione. In caso di dubbi su come maneggiare e lavorare il prodotto i nostri consulenti tecnici ed esperti di laboratorio saranno lieti di fornirvi informazioni e suggerimenti per quanto nelle loro possibilità. Ovviamente noi garantiamo la perfetta qualità dei nostri prodotti in base alle nostre specifiche, ma è l'acquirente l'unico responsabile dell'utilizzo del prodotto acquistato. A meno che noi non abbiano espressamente garantito - per iscritto - proprietà ed idoneità specifiche dei prodotti per un determinato scopo contrattualmente definito, nessuna consulenza o informazione sulle tecniche d'uso è ad alcun titolo vincolante e non rappresenta alcuna garanzia, anche se fornita secondo scienza e coscienza. AkzoNobel risponde per l'utilizzo dei propri prodotti da parte del cliente nei limiti delle proprie condizioni generali di vendita e fornitura, cui si rimanda. La scheda tecnica al momento in vigore è reperibile sul nostro sito Internet. L'emissione di una nuova scheda tecnica annulla la validità di tutte quelle precedenti. Versione: 2023-01-09 / 1
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorfer Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel