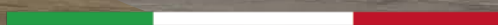


KEMIWOOD

glaze water based
STAINS
THP



KEMICHAL®





Le tinte **all'acqua glaze** per interni della serie **THP** sono pronte all'uso e adatte per applicazioni a spruzzo da stracciare.

Sono realizzate con pigmenti micronizzati di alta qualità e ottima resistenza alla luce, diluiti in appositi veicoli all'acqua, in grado di esaltare la naturale bellezza del legno, rispettando l'ambiente.

Assicurano un'eccellente bagnatura del supporto, donando un'ottima uniformità del colore e una gradevole marcatura del poro. Destinate all'arredo per interni, garantiscono una notevole stabilità nel tempo e un'ottima resistenza alla luce.

Grazie alla loro compatibilità e miscibilità, oltre alle tinte disponibili a catalogo, si possono ottenere, mescolandole tra loro nelle proporzioni desiderate, innumerevoli altre tonalità e diversi colori personalizzati.

In questo catalogo è stato utilizzato il Rovere Europeo Naturale. I colori sono stati fissati con vernice all'acqua bicomponente. Grazie all'elevata versatilità delle tinte e alle loro caratteristiche, si possono ottenere ottimi risultati su varie essenze legnose a poro aperto.

Il risultato dell'effetto può essere influenzato da vari fattori, quali: diversa tipologia di legno scelto, condizioni applicative, ciclo di verniciatura ed eventuali diluizioni. Si consigliano pertanto adeguate valutazioni preliminari e preventive prove di tinteggiatura. I colori rappresentati sono indicativi.

TINTE ALL'ACQUA GLAZE PER INTERNI **THP**

let yourself be

KEMI



The **glaze water-based** stains for interior of the **THP** series are ready to use and suitable for spray applications to be wiped off.

They are made with high quality micronized pigments and excellent light resistance, diluted in special water-based binders, able to enhance the natural beauty of wood, respecting the environment.

They ensure an excellent wetting of the surface, giving optimum color uniformity and a pleasant pore marking. Intended for interior furnishings, they guarantee high stability over time and optimum light resistance.

Thanks to their compatibility and miscibility, in addition to the colors available in the catalog, countless other shades and different customized colors can be obtained by mixing them together in the desired proportions.

In this catalog Natural European Oak was used. The colors were fixed with bi-component water-based varnish. Thanks to the high versatility of the stains and their characteristics, excellent results can be obtained on various open pore wood essences.

The result of the effect can be influenced by various factors, such as: different kind of wood chosen, application conditions, coating system and any dilutions. Therefore, adequate preliminary evaluations and preventive coloring tests are recommended. The represented colors are indicative.

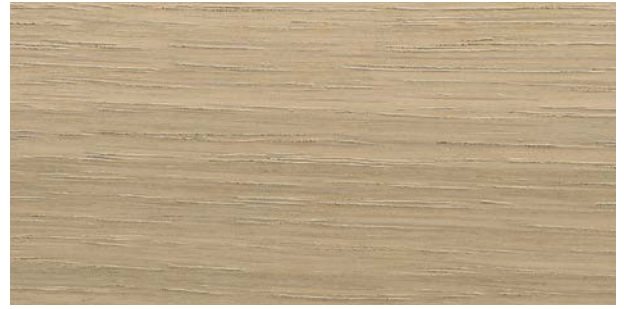
GLAZE WATER-BASED STAINS FOR INTERIOR **THP**

colored by green

WOOD



THP 01



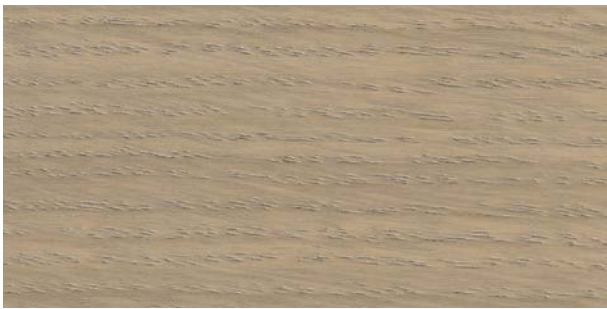
THP 06



THP 02



THP 07



THP 03



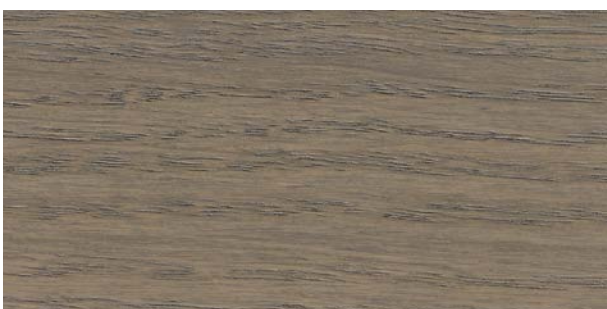
THP 08



THP 04



THP 09



THP 05



THP 10

I colori sono indicativi. Si consiglia sempre di effettuare prove preliminari per ottenere i migliori risultati.



THP 11



THP 16



THP 12



THP 17



THP 13



THP 18



THP 14



THP 19



THP 15



THP 20

Consultare la scheda tecnica per dettagli relativi al ciclo di verniciatura o alle specifiche e caratteristiche del prodotto.



THP 21



THP 26



THP 22



THP 27



THP 23



THP 28



THP 24



THP 29



THP 25



THP 30

See the technical data sheet for details about coating system or specifications and characteristics of the product.



THP 31



THP 36



THP 32



THP 37



THP 33



THP 38



THP 34



THP 39



THP 35



THP 40

The colors are indicative. Preliminary tests should be always carried out in order to obtain the best results.

KEMICAL[®]
S.R.L.

VERNICI E COLORI

Via dell'Artigianato, 2 - TREBASELEGHE (PD) - Italy
Tel. +39 049 9385648 - Fax +39 049 9385070
www.kemichal.it  info@kemichal.it



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UN EN ISO 9001:2015

www.kemichal.it

