

CHARME

LIVING

Finitura poliuretano bicomponente all'acqua per il sistema **Euwork Living** o **Charme**. Presenta elevata resistenza chimica, resistenza all'abrasione, all'acqua, agli acidi, agli alcali e forma un film che garantisce alla superficie ottima durezza. Ideale per ottenere finiture satinata lucide e opache ad effetto continuo e senza giunture.

### USO E PROPRIETÀ

Protezione finale per pavimenti rivestiti (o no) con i sistemi **Living** o **Charme**, **R-ippitt** per interno.

**Keyfinish 2k** è adatto anche come protettivo finale per legno, applicabile a pennello o a spruzzo.

### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Le superfici dovranno essere asciutte, pulite, esenti da parti incoerenti, da residui di pitture, olii, grassi, etc.

### PREPARAZIONE DEL MATERIALE

Preparare **Keyfinish 2k** aggiungendo il 20% della parte B, (catalizzatore) sotto agitazione, alla parte A e se necessario diluire con il 10-20% di acqua. Lasciare riposare almeno per 5 minuti e poi applicare.

### APPLICAZIONE

Preparare la prima mano diluendo, se necessario, il prodotto con acqua non salmastra al 20% ed applicare con rullo a pelo raso (rullo moltopren con bordi arrotondati) mantenendo un'unica direzione nelle rullate. Lasciare asciugare per 24 ore. Carteggiare mediante rotorbitale o monospazzola a giri lenti (max. 250 rpm) con retina abrasiva grana 120 e aspirare. Preparare la seconda mano diluendo, se necessario, con acqua al 10%-20%, e applicare incrociando il senso di rollata rispetto alla mano precedente.

### GARANZIA

Il rispetto delle norme di buona fabbricazione e l'impiego delle migliori materie prime reperibili sul mercato ci consentono di ottenere un prodotto di elevata qualità. La garanzia riguarda il prodotto e non le applicazioni al di fuori del nostro controllo.

CONFORMITÀ

**COV < 140 gr/l (2010)**

D.Lvo 27 marzo 2006 n. 161

j) Pitture ad alte prestazioni (BA)

Valore limite COV (2010): 140 g/l

### AVVERTENZE

Non applicare in ambienti insufficientemente aerati, in presenza di temperature inferiori a 15°C, superiori a 35°C e con umidità relativa superiore al 60%. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra 5/35°C. Per la diluizione si raccomanda di utilizzare acqua non salmastra.

## CERTIFICAZIONI

DESCRIZIONE	NORMA DI RIFERIMENTO	Prot. 200891 VALUTAZIONE
Resistenza Abrasione	UNI EN 15185	Classe <b>C</b> (nr giri 135)
Quadrettatura	ISO 2409	0
Resistenza al graffio	UNI 9428 (metodo B)	Classe <b>D</b> (1,2 N)
Resistenza Sbalzi di temperatura	UNI 9429	5
Resistenza alla luce	UNI EN 15187	SG 3/4
Resistenza alle creme per mani	MU 2111	1 matita
Resistenza ai liquidi freddi	EN 12720	Classe B
Resistenza al calore umido	EN 12721	Classe B
Resistenza al calore secco	EN 12722	Classe C
Invecchiamento accelerato al buio	MU 2195-07	SG 4/5
Migrazione di certi elementi	EN 71-3	ok
Residuo secco induritore	EN ISO 3251	80,3 %
Analisi gascromatografica induritore	UNI EN ISO 11890-2	ok
Residuo secco fondo	EN ISO 3251	38,1 %
Analisi gascromatografica primer	UNI EN ISO 11890-2	ok
Residuo secco finitura	EN ISO 3251	38/7 %
Analisi gascromatografica finitura	UNI EN ISO 11890-2	ok
Contatto con alimenti. Migrazione globale	UNI EN ISO 1186	
Sostanze non volatili	EN ISO 3251	38,1 %

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito.