

CONFORME ALLA NORMA EUROPEA

UNI EN 13813

CT C35 F7 B2,0 A1<sub>fl</sub>

MASSETTI E MATERIALI PER MASSETTI

## NATURA DEL PRODOTTO

Premiscelato autolivellante a rapida asciugatura, per applicazioni in interno ed esterno, anche a basse temperature, formulato con speciali leganti e selezionate cariche minerali, nei laboratori di Ricerca & Sviluppo WINKLER.

## CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto impiegato per la rettifica di pavimentazioni con irregolarità da 1 a 20 mm, di massetti o di pavimenti esistenti. In poche ore forma una superficie liscia e solida adatta alla sovrapposizione di rivestimenti ceramici, marmo, cotto, gres, parquet, resilienti o guaine liquide della gamma WINKLER.

WINLIVEL RAPID trova impiego in tutte le situazioni dove si rende necessario una rapida sovra applicazione e messa in servizio della pavimentazione.

WINLIVEL RAPID può essere applicata anche con basse temperature ( $\geq$  a 2°C).

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire accuratamente la superficie che dovrà essere priva di sali, oli, grassi, parti friabili, sostanze estranee o anti-aderenti.

Su sottofondi assorbenti si consiglia di bagnare a rifiuto prima della stesura.

Per applicazioni su rivestimenti ceramici o a bassa bagnabilità, applicare preventivamente WINGRIP NEXT come promotore di adesione.

## RACCOMANDAZIONI

Non aggiungere cemento o additivi.

Non utilizzare se il sacco è danneggiato.

Non aggiungere acqua quando l'impasto inizia la presa.

Non applicare su superfici in asfalto o trattate con bitumi.

Applicare entro 40 minuti dalla fine dell'impasto

## APPLICAZIONE

Miscelare con acqua pulita a basso numero di giri sino ad ottenere un impasto perfettamente omogeneo e privo di grumi. Per favorire la distribuzione del prodotto sul supporto, si consiglia di applicare WINLIVEL RAPID con spatola dentata, esercitando una leggera pressione.

Sul prodotto ancora fresco, si consiglia l'utilizzo del rullo frangibolle per eliminare eventuali bolle d'aria.

## GIUNTI

Tutti i giunti presenti nel sottofondo devono sempre essere rispettati. Consigliamo di desolarizzare WINLIVEL RAPID dalle pareti e da tutti gli elementi verticali emergenti. Per quanto concerne la progettazione, dimensionamento e realizzazione dei giunti, si dovrà fare riferimento alle disposizioni previste dalla norma UNI EN 11493-1.

## TEMPI DI ASCIUGATURA

Dopo 5 ore (a 20°C) acquisisce le resistenze meccaniche per essere pedonabile.

Dopo 7 ore (a 20°C) è possibile sovrapporre pavimentazioni ceramiche e guaine liquide.

Dopo 7 giorni (a 20°C) è possibile sovrapporre materiali lapidei, linoleum, legno e parquet.

## AVVERTENZE

In caso di rivestimenti in legno, parquet e altri rivestimenti particolarmente sensibili all'umidità, si dovrà applicare WINLIVEL RAPID con uno spessore  $\geq 5$  mm, inoltre si consiglia di verificare sempre, mediante igrometro a carburo, che l'umidità residua sia uguale o inferiore al 2%, prima della sovra applicazione.

Si consiglia di applicare a temperature comprese tra +2°C e +35°C. Proteggere da sole e vento nelle prime 24 ore, se necessario continuare ad inumidire la superficie anche dopo l'applicazione. La malta fresca si rimuove dagli attrezzi impiegati per la preparazione e messa in opera con acqua corrente. Dopo l'indurimento la pulizia si effettua solo meccanicamente.

## CONSUMI

1,95 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

## CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.

## STOCCAGGIO

Il prodotto, nel suo imballo integro, ha una stabilità di 12 mesi. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C in luogo asciutto, al riparo dall'umidità. Teme il gelo.

## NORME DI SICUREZZA

### PRECAUZIONI

Per informazioni sulle norme di sicurezza, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, redatta in conformità alle Norme vigenti, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi al prodotto in uso

### ECOLOGIA

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e/o contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni su eventuali smaltimenti.

## DATI TECNICI (valori medi)

**WINLIVEL RAPID** risponde ai principi definiti nella UNI EN 13813 ("Materiali per massetti") in particolare specifica per rettifica di fondi irregolari.

## PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

Aspetto:	Polvere
Colore:	Beige
Acqua d'impasto per sacco da kg. 25:	lt 5,25 (21%)
Massa volumica dell'impasto (UNI EN 1015-6)	2,05± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Reazione al fuoco (Decisione 96/603/CE)	A1 <sub>fl</sub>
Pot Life a 20°C:	40-45 minuti
Inizio presa a 20°C:	70 minuti

PRESTAZIONI DEL PRODOTTO IN ESERCIZIO (UNI EN 13813)	
Resistenza a compressione 28 gg (UNI EN 13892-2)	>35 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a flessione 28 gg (UNI EN 13892-2)	≥ 7,0 N/mm <sup>2</sup>
Adesione al calcestruzzo (UNI EN 13892-8)	> 2,0 N/mm <sup>2</sup>

### Emissione di Composti Organici Volatili

Parametro	Massima concentrazione ammessa ( $\mu/m^3$ )
TVOC dopo 3 giorni	$\leq 750$
TVOC dopo 28 giorni	$\leq 60$

Test eseguiti dall'istituto EUROFINS secondo le normative EN 16516, ISO 16000-3-6-9-11 e ASTM D5116-10, Rapporto di prova N. 392-2018-00081401\_G\_EN.

Prodotto conforme alle prescrizioni della Direttiva 2003/53/CE

La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed ha valore puramente indicativo. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la **WINKLER**. I dati riportati non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerna la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La **WINKLER** si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.