



COMUNICATO STAMPA

IL NUOVO PROTETTIVO WINKLER

Windeck, la finitura che protegge

Una formulazione esclusiva che completa il ciclo prestazionale della membrana liquida WINGUM PLUS H₂O, regalando a balconi e terrazze una straordinaria resistenza meccanica, oltre a un'eccellente barriera agli agenti atmosferici ed all'usura. È WINDECK, un'altra soluzione di prestigio nata nei laboratori WINKLER.

I prodotti studiati e realizzati da WINKLER, per la natura dell'azienda costantemente orientata alla ricerca e all'innovazione, si devono considerare un continuo work in progress: partendo da prestazioni e garanzie spesso uniche, nella maggior parte dei casi certificate in base a norme severissime, i prodotti si evolvono e si completano grazie all'attenzione e alla considerazione che viene riservata da un lato alla risposta del mercato e degli utilizzatori, dall'altro lato alle intuizioni dell'Ufficio Tecnico e al suo costante lavoro sul campo.

L'ultimo esempio in ordine di tempo si chiama **WINDECK FINITURA**. Si tratta di una soluzione che va brillantemente a completare il ciclo prestazionale dell'ormai affermato WINGUM PLUS H₂O, l'impermeabilizzante liquido elastomerico a base acquosa e fibrorinforzato che al rispetto per l'ambiente – tutti i prodotti WINKLER sono a base acqua, senza solventi – associa la perfetta resistenza alla formazione dei ristagni d'acqua, all'azione degli agenti atmosferici e ai raggi UV, ai cicli delle basse e alte temperature, e all'abrasione.



La membrana liquida WINGUM PLUS H₂O è nata per risolvere i problemi di impermeabilizzazione di balconi e terrazze, tetti e tettoie di qualsivoglia materiale, e in più svolge anche l'importante funzione di protezione e di ripristino strutturale delle superfici. Oggi, con il nuovo WINDECK FINITURA, il processo protettivo si completa, offrendo eccezionali caratteristiche di durabilità, rendendo le superfici perfettamente calpestabili con una eccellente resistenza meccanica in grado di sopportare il punzonamento di sedie, tavoli, tacchi, e così via.

WINDECK FINITURA è un protettivo trasparente a bassa viscosità, pronto all'uso, che non necessita di additivi o cariche, a cui non vanno aggiunti né acqua, né solventi. Il prodotto va applicato in mano unica, per ottenere uno spessore omogeneo, con spatola metallica avendo cura di eliminare eventuali bolle con l'apposito rullo. Anche WINDECK FINITURA è perfettamente stabile ai cicli gelo-disgelo e agli shock termici. WINDECK FINITURA, come tutti i prodotti WINKLER basati sull'esclusiva tecnologia WINKLER SAFE, è un prodotto amico dell'uomo e dell'ambiente.

Giugno 2016

Company profile

Fondata nel 1987 da un gruppo di imprenditori proveniente dal mondo delle costruzioni, WINKLER è un'azienda chimica che sviluppa soluzioni tecnologiche semplici ed efficaci, con una gamma prodotti tra le più complete del settore che consente di plasmare l'offerta sulle reali esigenze della clientela, rispondendo in modo chiaro alle sempre maggiori problematiche dell'edilizia moderna. Presente sul territorio nazionale con una capillare rete di agenti e con depositi dislocati nelle aree strategicamente più importanti, WINKLER dispone di additivi per calcestruzzo e promotori di adesione, malte per il ripristino e il recupero del cls, impermeabilizzanti liquidi e in pasta, membrane bitume-polimero, disarmanti, resine per pavimenti civili e industriali, resine per la protezione del cls e numerosi prodotti speciali. Negli ultimi anni WINKLER ha indirizzato larga parte dei suoi investimenti nella formulazione di nuovi prodotti sempre più innovativi e sicuri per l'ambiente e per l'uomo, come ad esempio le nuove tecnologie a marchio W-SAFE basate su prodotti all'acqua.

Questo comunicato è disponibile anche nell'**AREA STAMPA WINKLER** su www.sillabariopress.it

Per informazioni:

Ufficio Stampa Winkler
Sillabario srl
Via Alvise Cadamosto, 8
20129 Milano
tel. 02 87399276
sillabario@sillabariopress.it
Roberto Anghinoni



Winkler srl
Via M. Buonarroti, 15
20093 Cologno Monzese (Mi)
tel. 02 26700605
fax 02 26700621
info@winklerchimica.com
www.winklerchimica.com