



RISPETTA L'UOMO

L'obiettivo di Winkler è prestare attenzione al mondo che ci circonda. Il primo beneficiario dei nostri prodotti sei tu.



RISPETTA L'AMBIENTE

Il mondo contemporaneo è sovraccarico di prodotti tossici e difficili da smaltire. Di questo ne risente la nostra salute e quella dei nostri figli.



È STOCCAGGIO SICURO

La ricerca avanzata rende questo prodotto sicuro poiché adeguato alle norme antincendio e di trasporto: la sicurezza e la tranquillità dei nostri clienti sono la nostra missione.



È RICERCA

Il laboratorio ricerca e sviluppo, mantiene sempre aggiornata la competenza sulle materie prime, cercando di comprendere tutte le esigenze legate al prodotto.



Vuoi vedere come utilizzare al meglio il prodotto?
Mira con il tuo smartphone o tablet il codice QR
per avere maggiori informazioni.

2021



2021 FIBER



2025



2021

Membrana liquida elastomerica colorata

2021 FIBER

Membrana liquida elastomerica fibrorinforzata colorata

2025

Membrana liquida calpestable colorata



PROTEGGE L'UOMO E DIFENDE L'AMBIENTE

Tutti i prodotti Winkler sono a base acqua e senza solventi, quindi non pericolosi per gli utilizzatori in cantiere. Winkler-Safe significa sviluppare prodotti a basso impatto ambientale, altamente tecnologici e performanti mettendo in primo piano l'attenzione alla salute dell'uomo e dell'ambiente. Una risposta innovativa in grado di garantire prestazioni tecniche superiori, frutto della più avanzata ricerca per ottenere il massimo della qualità.

Questa missione, iniziata quasi quarant'anni fa, è confermata quotidianamente dalle certificazioni di qualità dei prodotti Winkler-Safe garantendo affidabilità e innovazione nel settore delle impermeabilizzazioni sostenibili.



Winkler Srl
Via M. Buonarroti, 15 - 20093 Cologno Monzese (Mi) - Italy
Tel. +39 02 26 700 605
info@winklerchimica.com - www.winklerchimica.com



2021

Membrana liquida elastomerica colorata a base acquosa resistente al ristagno d'acqua



CARATTERISTICHE

Prodotto con ottima elasticità e di facile applicazione che può essere impiegato per l'impermeabilizzazione di supporti in calcestruzzo, fibro-cemento, legno, pietre naturali, laterizi, manti bituminosi ammalorati e poliuretano espanso. **2021** offre eccezionale resistenza ai raggi UV ed alle alte o basse temperature. Il prodotto è pronto all'uso e garantisce un bassissimo impatto ambientale.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a rullo, pennello e pompa a spruzzo.



CONSIGLI UTILI

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere: polvere, parti friabili, sostanze estranee o antiaderenti. L'applicazione dovrà avvenire su superficie asciutta. Lasciare asciugare 24 ore prima di procedere con gli strati successivi. Su superfici sfarinanti, si consiglia il trattamento preventivo del sottofondo con WINFIX CONCRETE. Prima della stesura di **2021**, si consiglia l'applicazione negli angoli di BC SEAL BAND nastro butilico idrorepellente adesivo, rivestito con TNT per il rinforzo e la sigillatura. Per tubi, messicani, aeratori ecc. utilizzare BC SEAL PAD, quadrato autoadesivo butilico. In presenza di giunti di dilatazione utilizzare WINJOINT BAND, nastro sigillante, ad altissima elasticità. Applicare a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Le superfici trattate con **2021** dovranno avere un'ampiezza inferiore a 50 m².

CONSUMI

1 - 1,5 kg/m² in due mani.

CONFEZIONI

Barattoli da kg 1.
Secchi da kg 5-10-20.
Colori: bianco-grigio-rosso-verde.



2021 FIBER

Membrana liquida elastomerica colorata a base acquosa fibrorinforzata resistente al ristagno d'acqua



CARATTERISTICHE

2021 FIBER è un prodotto specificamente formulato per applicazioni, anche in mano unica, su superfici che presentano scabrosità ed alterazioni tali che richiederebbero molte mani d'applicazione per realizzare un sufficiente strato impermeabilizzante. Le sue caratteristiche uniche, assicurano un'ottima applicabilità anche ad alto spessore e conferiscono al film una struttura interna atta a distribuire in modo omogeneo le tensioni del sottofondo, anche nelle condizioni di esercizio più disparate. **2021 FIBER** è applicabile su tetti in calcestruzzo, lastre in fibro-cemento, pannelli di legno, balconi e terrazze non transitabili, tettoie in calcestruzzo e solai. **2021 FIBER** ha eccezionale resistenza ai raggi UV, alle alte e basse temperature ed anche a difficili condizioni climatiche. Il prodotto è pronto all'uso e garantisce un bassissimo impatto ambientale.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

2021 FIBER può essere applicato a pennello, pannello, rullo o a spatola. È applicabile anche in mano unica, avendo cura di coprire uniformemente la superficie. Nel caso di applicazione a rullo, si consiglia di ruotarlo all'interno del secchio per permettere un buon accumulo di prodotto ed una migliore bagnatura dell'attrezzo.



CONSIGLI UTILI

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere: polvere, parti friabili, sostanze estranee o antiaderenti. L'applicazione dovrà avvenire su superficie asciutta. Attendere 24 ore prima dell'applicazione di eventuali mani successive. Su superfici sfarinanti, si consiglia il trattamento preventivo del sottofondo con WINFIX CONCRETE. Prima della stesura di **2021 FIBER**, si consiglia l'applicazione negli angoli di BC SEAL BAND nastro butilico idrorepellente adesivo rivestito con TNT per il rinforzo e la sigillatura. Per tubi, messicani, aeratori ecc. utilizzare BC SEAL PAD, quadrato autoadesivo butilico. In presenza di giunti di dilatazione utilizzare WINJOINT BAND, nastro sigillante, ad altissima elasticità. Applicare a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Le superfici trattate con **2021 FIBER** dovranno avere un'ampiezza inferiore a 50 m².

CONSUMI

1,6 kg/m² Sottofondi particolarmente alterati possono richiedere un consumo maggiore.

CONFEZIONI

Barattoli da kg 1.
Secchi da kg 5-10-20.
Colori: bianco-grigio-rosso-verde.



2025

Membrana liquida elastomerica colorata a base acquosa calpestable ed antiscivolo

CARATTERISTICHE

Prodotto di facilissima applicazione, che può essere impiegato per l'impermeabilizzazione e la realizzazione di superfici antiscivolo su sottofondi in calcestruzzo, ceramica, legno, pietre naturali, lastre in fibro-cemento. Viene impiegato anche nel sottotetto per prevenire lo scivolamento delle lastre. **2025** offre ottima resistenza ai raggi UV ed alle alte o basse temperature. Il prodotto è pronto all'uso e garantisce un bassissimo impatto ambientale.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a rullo, pennello, pannello o pompa a spruzzo.



CONSIGLI UTILI

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere: polvere, parti friabili, sostanze estranee o antiaderenti. L'applicazione dovrà avvenire su superficie asciutta. Non applicare **2025** su superfici soggette a ristagno d'acqua, i supporti devono avere una pendenza sufficiente per garantire lo scolo della pioggia. Lasciare asciugare 24 ore prima di procedere con gli strati successivi. Su superfici sfarinanti, si consiglia il trattamento preventivo del sottofondo con WINFIX CONCRETE. Prima della stesura di **2025**, si consiglia l'applicazione negli angoli di BC SEAL BAND nastro butilico idrorepellente adesivo, rivestito con TNT per il rinforzo e la sigillatura. Per tubi, messicani, aeratori ecc. utilizzare BC SEAL PAD, quadrato autoadesivo butilico. In presenza di giunti di dilatazione utilizzare WINJOINT BAND, nastro sigillante, ad altissima elasticità. Applicare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

CONSUMI

1,6 kg/m² in due mani.

CONFEZIONI

Secchi da 5-10-20 kg.
Colori: bianco-grigio-rosso-verde.



ACCESSORI

BC SEAL PAD



BC SEAL BAND



WINJOINT BAND

