



KIWIGRIP – ISTRUZIONI D’USO

APPLICAZIONE SU VETRORESINA

Preparazione

Identificare l’area da trattare con **KIWIGRIP**.

In caso di barche di nuova costruzione, è necessario che l’imbarcazione sia già stata ultimata e dipinta, prima di procedere all’applicazione di **KIWIGRIP**.

Carteggiare l’area da trattare usando carta vetrata (grana da 60 a 180) facendo attenzione a rendere la superficie liscia ed uniforme. Eliminare la polvere creata.

Se **KIWIGRIP** è utilizzato su una superficie dove è già stato applicato dell’antiscivolo, non è necessario carteggiare ma semplicemente pulire la superficie interessata con una spazzola metallica assicurandosi che non restino avvallamenti o sporgenze.

Strofinare con un comune detergente per barche e acqua e lasciare asciugare la superficie prima di applicare **KIWIGRIP**. Non usare detergenti contenenti olio.

Delimitare l’area da trattare con nastro adesivo.

Mescolare lentamente e con cura **KIWIGRIP** utilizzando una spatola larga assicurandosi che il prodotto sia ben uniforme prima di procedere con l’applicazione.

Piccoli granuli all’interno della vernice sono il risultato della produzione artigianale di **KIWIGRIP**: solitamente spariscono durante l’applicazione, ma, se eccessivi, possono essere facilmente rimossi.

Agitare la latta o scuoterla troppo forte può formare bolle d’aria che causano micro-crateri sulla superficie che verrà creata.

NOTA IMPORTANTE: per applicazioni di **KIWIGRIP** su superfici in legno, acciaio, alluminio e calcestruzzo occorre una diversa preparazione.

Condizioni climatiche

Alte temperature e bassa umidità rappresentano le condizioni migliori per l'applicazione del prodotto: applicare **KIWIGRIP** solo quando la superficie da trattare, l'aria e la temperatura del prodotto sono comprese tra 10°C e 32°C e l'umidità non supera il 75%.

E' meglio applicare **KIWIGRIP** all'ombra e al fresco: infatti l'esposizione diretta al sole o il caldo eccessivo fanno asciugare troppo rapidamente la superficie e facilitano la creazione di micro-crateri.

Utilizzare il prodotto solo in presenza di un'adeguata ventilazione



Applicazione

Scegliere una piccola area per la prima applicazione di **KIWIGRIP**. Una volta acquisita dimestichezza, procedere su superfici più estese.

KIWIGRIP non è tossica e non contiene solventi. Ha, inoltre, un bassissimo contenuto di composti organici volatili e non è necessario indossare mascherine o protezioni durante l'applicazione.

Stendere uniformemente il prodotto su pochi metri quadrati per volta, utilizzando un pennello o una spatola. Considerare che con 1 litro di **KIWIGRIP** si coprono, in base alla finitura desiderata, dai 2 ai 5 metri quadrati.

Passare, successivamente, l'apposito rullo schiacciando eventuali bolle d'aria e livellando eventuali asperità. La quantità di prodotto utilizzata e il passaggio del rullo determinano il tipo di finitura:

- rugosità leggera (poco prodotto e leggera pressione del rullo)
- rugosità pronunciata (più prodotto e maggiore pressione del rullo)

Rimuovere con delicatezza il nastro adesivo mentre **KIWIGRIP** è ancora fresco: in questo modo si potranno rifinire meglio angoli e confini.

Se si vuole effettuare una seconda mano, ricordarsi di attendere almeno 4 ore.



Asciugatura

Tutto è vincolato alla temperatura esterna e all'umidità: alte temperature e bassa umidità accorciano sia i tempi di lavorazione che di asciugatura.

Normalmente a 25°C il tempo di asciugatura di **KIWIGRIP** è di circa 1 ora.

Sulla nuova superficie creata sarà possibile camminare senza scarpe a partire dal giorno successivo. Si arriverà alla consistenza desiderata entro una settimana dall'applicazione.

Pulizia

Pulire gli strumenti utilizzati con acqua dolce quando la vernice è ancora fresca.

Non smaltire il prodotto in fognature o corsi d'acqua.

La superficie trattata con **KIWIGRIP** potrà essere pulita utilizzando comuni detergenti per barca.

Colorazione del prodotto

La vernice nautica antiscivolo **KIWIGRIP** può essere ordinata nei colori bianco, grigio o crema.

Seguendo attentamente le specifiche istruzioni, si può anche ottenere una colorazione differente aggiungendo al colore bianco una piccola quantità (non superiore al 3%) di tinta desiderata.

