



WARP è una finitura poliuretana all'acqua, bicomponente, non ingiallente trasparente con effetto opaco. E' dotata di elevata resistenza all'abrasione e buona resistenza agli agenti chimici.

Finitura opaca: 20gloss

- Le superfici trattate con WARP non mostrano alcuna tendenza all'ingiallimento, sono resistenti all'abrasione
- Elevata adesione, resistenza all'usura ed elevata durezza superficiale.
- Facile pulizia e manutenzione.
- Assenza di ingiallimento e resistenza ai raggi U.V.
- Applicabile da +5°C a +35°C

Preparazione del prodotto

Prodotto a due componenti da miscelare al momento dell'uso.

Miscelare separatamente i due componenti quindi versare il contenuto del componente B nel componente A ed omogeneizzare il composto con mescolatore elettrico a basso numero di giri per alcuni minuti, sino a completa omogeneizzazione. Mescolare esclusivamente le quantità utilizzabili entro il tempo massimo di lavorabilità.

Applicazione del prodotto

Il prodotto miscelato può essere applicato utilizzando un rullo a pelo raso. Per ottenere un migliore effetto estetico, si consiglia di applicare il prodotto in due mani incrociando le passate e avendo cura di non superare le dosi consigliate.

CONSUMO

Il consumo indicativo è di circa 0,100 kg/m² per mano, Consigliata l'applicazione in due mani.

PULIZIA

gli attrezzi utilizzati per la miscelazione e l'applicazione del materiale possono essere puliti con acqua. Il materiale indurito sugli attrezzi e sul mescolatore può essere rimosso meccanicamente.

STOCCAGGIO

12mesi, se conservato in contenitori ben chiusi e in ambienti fresco ed asciutto e con temperatura compresa tra +5°C e +25°C. Teme il gelo.

SALUTE E SICUREZZA AVVERTIMENTI

Il prodotto è esenta da etichettatura.

PRECAUZIONI DI IMPIEGO

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. Indossare occhiali protettivi adatti.

NORME DI SICUREZZA

Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

PRIMO SOCCORSO

In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua.

SMALTIMENTO

Smaltire in discarica nel rispetto delle leggi locali 3/3 resine A

DATI APPLICATIVI (a +23°C e 50% U.R.)

Rapporto di miscelazione (in peso): comp. A : comp. B = 5 : 1

Colore dell'impasto: lattiginoso

Peso specifico dell'impasto (g/cm³): 1,05

Consistenza della miscela: fluida

Tempo di lavorabilità a +20°C: 1 ore

Temperatura di applicazione: da +8°C a +35°C

Tempo di inizio presa: 2 ore

Tempo di ricopertura massimo +10°C +20°C < 48 h < 24 h

Resistenza all'abrasione T aber dopo 7gg a +23°C