

## AQUAVER TR

● **SOMMARIO**

**FINITURA A BASE ACQUA COPRENTE PER COLORARE LE SUOLE IN GOMMA TERMOPLASTICA (TR) SENZA CLORURAZIONE**

● **CARATTERISTICHE**

**AQUAVER TR** è un prodotto a base acqua coprente per i materiali in termoplastico TR.

La sua speciale formulazione permette di rifinire tutti i materiali TR sintetici applicando direttamente sul materiale l'**AQUAVER TR** senza l'uso di primer cloruranti.

**AQUAVER TR** può essere usato sia come finitura per ottenere coprenti, lucidi o opachi, sia come base coprente per effetti spazzolati in abbinamento a **SPAZZOLATO H**.

● **APPLICAZIONE**

- **AQUAVER TR** si applica direttamente sulle suole o sui tacchi per mezzo di spruzzatura manuale o con apposita apparecchiatura
- **AQUAVER TR** si applica con pistola a spruzzo (pressione 4.5 - 6 atm, ugello 1.2) sia manualmente che con macchina.  
Il prodotto deve essere molto ben nebulizzato (l'effetto opaco non sarà uniforme se l'applicazione dell'**AQUAVER TR** sarà troppo umida o abbondante)
- lasciare asciugare completamente in forno essicante a 40 - 70°C (circa 5 minuti) oppure a temperatura ambiente (almeno 20 - 30 minuti)
- la peculiarità di questo prodotto è l'eccellente spruzzabilità. Può essere applicato sia con speciale macchina a spruzzo prodotta dalla ditta "MET" di Gropello Cairoli che manualmente con pistola a spruzzo (diametro ugello 1.2 con pressione 5-6 atm). Sugeriamo di mescolare bene il prodotto prima dell' utilizzo
- quindi per ottenere un effetto finale uniforme, raccomandiamo di mantenere il prodotto sotto costante agitazione

● **SOLVENTI**

Per lavaggi usare **ACQUA**



KENDA FARBEN È UN'AZIENDA  
CON SISTEMA DI QUALITÀ  
CERTIFICATO ISO 9001

SCHEMA TECNICA

Serie

52

## AQUAVER TR

● *SOMMARIO*

**FINITURA A BASE ACQUA COPRENTE PER COLORARE LE SUOLE IN GOMMA TERMOPLASTICA (TR) SENZA CLORURAZIONE**

● *MAGAZZINAGGIO*

La scadenza del prodotto riportata in etichetta è valida per i prodotti mantenuti al riparo dal calore diretto e dal freddo ed a condizioni standard di stoccaggio (temperatura minima 4°C a massimo 40°C).

Il superamento della data di scadenza non significa necessariamente che il prodotto non soddisfi più le specifiche o i valori impostati.

Tuttavia, prima di utilizzare detto prodotto dopo la data di scadenza, Kenda Farben consiglia di verificare se esso soddisfi ancora le specifiche o i valori di riferimento.

Kenda Farben non sarà in alcun modo responsabile per il mancato rispetto di specifiche o valori impostati dopo la scadenza o per errato stoccaggio che possono abbreviare la vita del prodotto.

Le informazioni tecniche riportate corrispondono alla nostra migliore esperienza; vengono tuttavia fornite a titolo puramente indicativo senza costituire alcun impegno da parte nostra.

02-10-2023 GA/pm