

## AQUATAN MW

Finitura poliuretana morbida opaca al tatto ceroso.

<b>Composizione</b>	: preparato a base di poliuretano in dispersione acquosa
<b>Aspetto</b>	: liquido biancastro
<b>Residuo Secco%</b>	: 15,5 - 17,5
<b>pH (1:10 acqua)</b>	: 7,0 - 8,5

### Applicazioni

**AQUATAN MW** è una finitura morbida opaca con una sensazione cerosa. Si distingue per ottime solidità generali, in particolare sfregamento a secco e umido e alla luce solidità. Il prodotto è pronto per l'uso ed è una finitura finale per tappezzeria o indumento con eccellente opacità e al tatto ceroso. Questo prodotto non è resistente al gelo. Conservare ad una temperatura compresa tra + 5 ° C e + 40 ° C. Mescolare bene prima dell'uso e chiudere bene il contenitore dopo ogni assunzione. Se conservato correttamente, questo il prodotto ha una durata di conservazione di almeno dodici mesi.

Rev. 02/12/2020

#### USO e MAGAZZINAGGIO

Immagazzinare ad una temperatura compresa tra +5°C e +40°C. Mescolare bene prima dell'uso e chiudere i contenitori dopo ogni prelievo. Correttamente conservato, il prodotto ha una stabilità di almeno 6 mesi. Le nostre informazioni e suggerimenti sono il meglio delle nostre conoscenze e sono basati su attenti esami. Non possiamo, tuttavia, accettare responsabilità per l'uso dei prodotti essendo le condizioni di impiego al di fuori del nostro controllo ed essendo responsabilità dell'utilizzatore verificarne l'idoneità in relazione all'uso finale.

**MULTIKIMICA**  
azienda company  
certificata certified  
**UNI EN ISO 9001**  
**ISO 14001**  
**OHSAS 18001**

#### USE and STORAGE

Store between +5°C and +40°C. Stir well before use and close recipients tightly after each with-drawal. When stored under these conditions, this product has a shelf life of at least six months. The technical information herewith contained, even though it is based on our best knowledge and experience, has been compiled as a guide to the application of our product and is neither a guarantee nor a limit to its performance. The product should be previously tasted to ascertain its suitability for the conditions and particular type of work it is intended for.