

## AQUATAN 3203

<b>Caratteristiche</b>	: Fissativo intermedio per spazzolato.
<b>Composizione</b>	: Dispersione poliur. acquosa.
<b>Aspetto</b>	: Liquido biancastro.
<b>Residuo secco</b>	: ca. 30%.
<b>pH</b>	: 7,5-8,5
<b>Film</b>	: Trasparente e duro.

### Applicazione:

L'**AQUATAN 3203** è una dispersione formulata per assicurare elevate proprietà di distensione e, quindi, la formazione di un film privo di difetti superficiali e dotato di un ottimo grado di lucido. Costituisce una valida alternativa ai prodotti a base solvente finora utilizzati per tale applicazione.

L'**AQUATAN 3203** si applica a roller coating in quantità di circa 3/4 gr/p.q...dopo un riposo di circa 12 ore si può procedere al successivo effetto di contrasto. Se è necessario diminuire la brillantezza del fissativo, è possibile aggiungere 50-200 pp. d'**AQUATAN 3021/M** nelle formulazione applicata.

Rev. 27/11/2020

#### 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.