

# MasterTop 1324 AB

**Système de sol universel à base de polyuréthane, lisse, mat, avec des caractéristiques bactériostatiques selon ISO 22196:2011.**

Système de sol pour application à l'intérieur, avec pontage de fissures statiques, pour les environnements qui sont exposés à des charges moyennes.

Applications: établissements de soins comme des hôpitaux, industrie pharmaceutique, où des règles d'hygiènes strictes sont d'application.



|                                     |   |  | Consommation                  |
|-------------------------------------|---|--|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Primaire</b>                         | <b>MasterTop P 622</b><br>(ou <b>MasterTop P 615 sans saupoudrage</b> )<br>époxy, bicomposant, à faibles émissions (total solid)   | 0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>   |
|                                     | <b>Saupoudrage</b>                      | sable de quartz sec <b>MasterTop F5</b><br>de granulométrie 0,4 – 0,8 mm, répandu uniformément,<br>pas à refus   | 0,8 – 1,0 kg/m <sup>2</sup>   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>Couche d'égalisation optionnelle</b> | <b>MasterTop P 622</b><br>(ou <b>MasterTop P 615 sans saupoudrage</b> )<br>chargé 1 : 0,5 jusqu'à 1 : 1 avec sable de quartz<br>séché au four <b>MasterTop F1</b> (0,1 – 0,3 mm) ou <b>MasterTop F1X</b> | 0,6 – 1,0 kg/m <sup>2</sup> * |
|                                     | <b>Saupoudrage</b>                      | sable de quartz séché au four <b>MasterTop F5</b><br>granulométrie 0,4 – 0,8 mm  | 2,0 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>Bouche-pores optionel **</b>         | <b>MasterTop BC 375N</b><br>pigmenté, PUR, bicomposant, à faibles émissions<br>1 : 0,3 chargé avec sable de quartz séché au four<br><b>MasterTop F1</b> (0,1 – 0,3 mm)                                   | 0,9 – 1,2 kg/m <sup>2</sup> * |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Body Coat</b>                        | <b>MasterTop BC 375N</b><br>pigmenté, PUR, bicomposant, à faibles émissions<br>1 : 0,3 chargé avec sable de quartz séché au four<br><b>MasterTop F1</b> granulométrie 0,1 – 0,3 mm                       | 2,0 – 2,4 kg/m <sup>2</sup> * |

# MasterTop 1324 AB

**Système de sol universel à base de polyuréthane, lisse, mat, avec des caractéristiques bactériostatiques selon ISO 22196:2011.**

|   |                 |   |                               |
|---|-----------------|---|-------------------------------|
|  | <b>Top Coat</b> | <b>MasterTop TC 442W</b><br>pigmenté, PUR, bicomposant, en phase aqueuse, résistant aux UV, mat                                   | 0,12 – 0,15 kg/m <sup>2</sup> |
|  | <b>Top Coat</b> | <b>MasterTop TC 417W, transparent</b><br>bactériostatique, transparent, PUR, bicomposant, en phase aqueuse, résistant aux UV, mat | 0,12 – 0,15 kg/m <sup>2</sup> |
| Épaisseur totale du système   |                 |   | env. 2,0 – 2,5 mm             |

\* consommation totale, sable de quartz y compris.

\*\* bouche-pores sur les supports saupoudrés de sable, poreux et absorbants.

Les consommations sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions du support.

Le système de sol MasterTop 1324 AB présente, comme exigences minimales, les caractéristiques suivantes, déterminés par des essais internes et externes:

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Effet bactériostatique     | selon ISO 22196:2011  |
| EN 13813                   | SR-B1,5-AR1-IR4-Efl   |
| Pontage de fissures à 23°C | Classe A3 selon DIN EN 1062-7<br>exigé > 500 µm, atteint = 900 µm |
| Réaction au feu            | Bfl-s1 selon DIN EN 13501-1                                       |

Résistant à la formation de bulles sous l'influence de l'humidité du support (avec MasterTop P 615).

Membre de:



# MasterTop 1324 AB

Système de sol universel à base de polyuréthane, lisse, mat, avec des caractéristiques bactériostatiques selon ISO 22196:2011.

## MARQUAGE CE SELON EN 13813

|   |                 |
|---|-----------------|
|        |                 |
| Master Builders Solutions Deutschland GmbH<br>Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg |                 |
| 09  |                 |
| 132406  |                 |
| EN 13813: 2002  |                 |
| EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4   |                 |
| Synthetic resin screed for internal uses  |                 |
| Essential characteristics   | Performance     |
| Fire behaviour  | E <sub>fl</sub> |
| Release of corrosive substances   | SR              |
| Water permeability  | NPD             |
| Wear resistance   | < AR 1          |
| Bond strength   | > B 1,5         |
| Impact resistance   | > IR 4          |
| Impact sound insulation   | NPD             |
| Sound absorption  | NPD             |
| Heat insulation   | NPD             |
| Chemical resistance   | NPD             |

NPD = No Performance Determined

Performance determined in System build-up **MasterTop 1324 AB**