

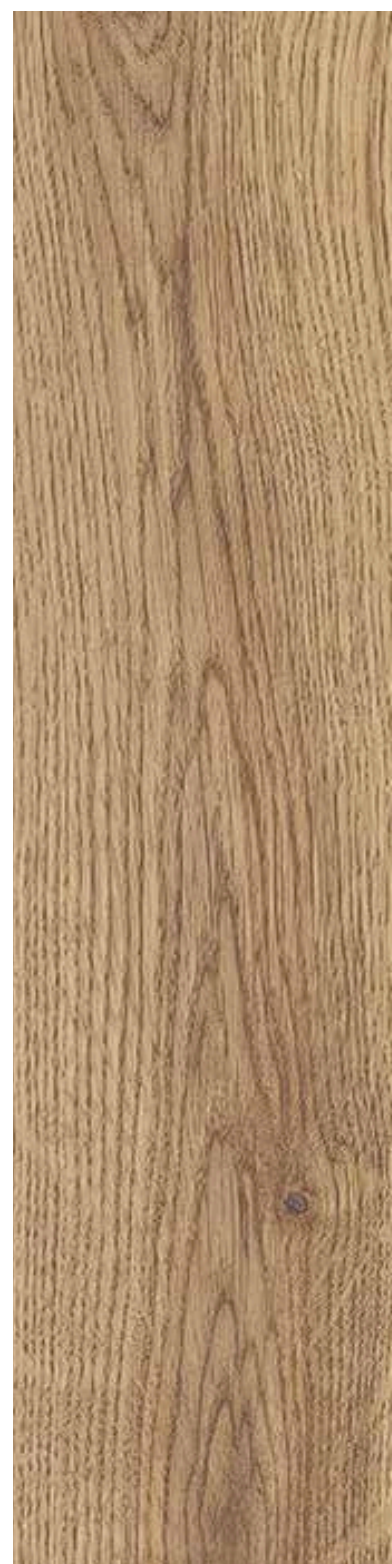
# Collection Mammut +

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



## Mountain Oak Nature

D4725



**EN STOCK**



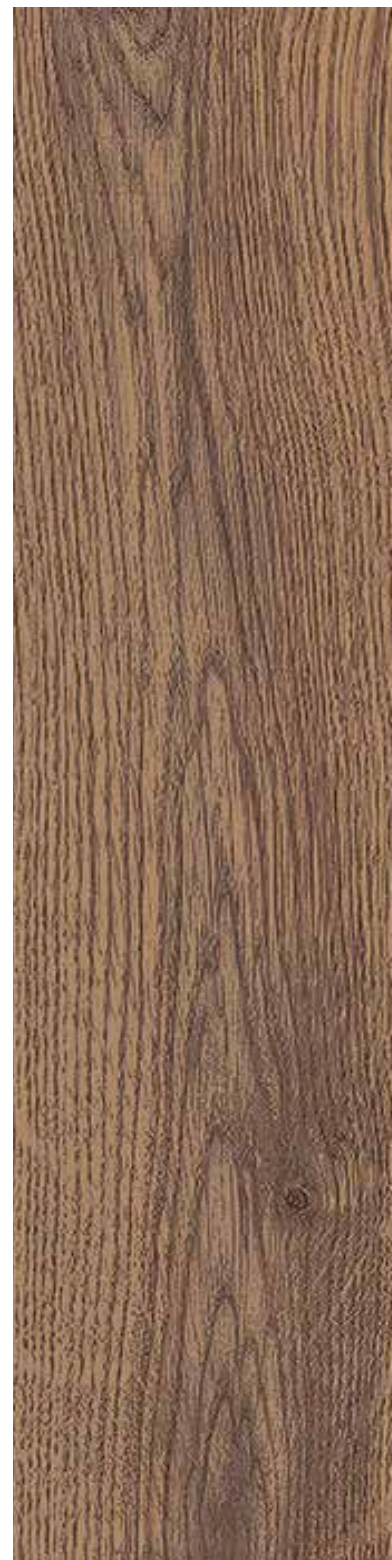
# Collection Mammut +

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



## Mountain Oak Brown

D4726



**EN STOCK**



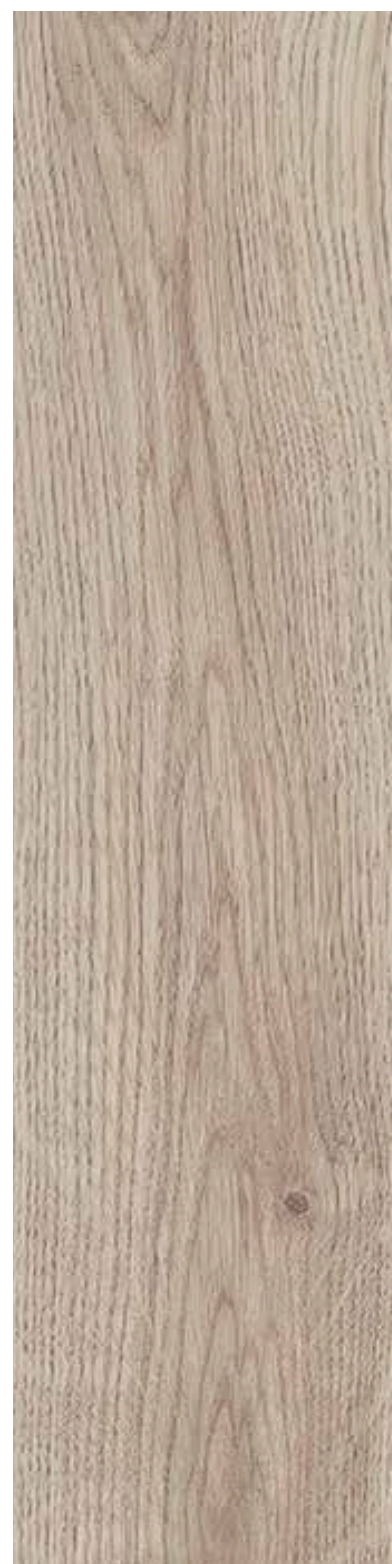
# Collection Mammut +

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



## Mountain Oak Beige

D4728



**EN STOCK**

# Collection Mammut +

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



## Makro Oak Light

D4752



**EN STOCK**



# Collection Mammut +

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



## Makro Oak White

D4793



**EN STOCK**



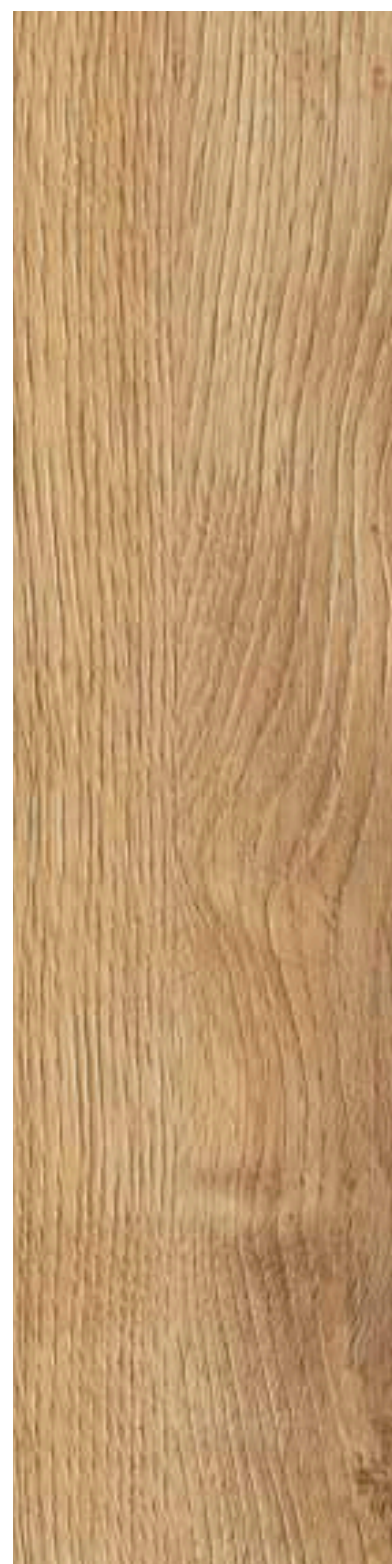
# Collection Mammut +

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



## Makro Oak Nature

D4794



EN STOCK



# Collection Mammut +

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



## Highland Oak Bronze

D4795



**EN STOCK**



# Collection Mammut +

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



## Mountain Oak Titanium

D40762



**EN STOCK**



## Fiche technique

 <b>SWISS KRONO</b>	<p><i>GESTION DE LA QUALITÉ</i></p> <p><b>MANUEL</b></p>	
<p><i>Système de gestion de la qualité</i></p> <p>Fiche technique</p>		

### Mammuth Plus MR

#### 1. Description du produit

- |  |   |
|--|---|
| 1.1. Format des planches                 | 1845 x 244 x 10mm   |
| 1.2. Emballage                           | 4 planches par paquet = 1,80 m <sup>2</sup>   |
| 1.3. Montage                             |   |
| - Couche supérieure                      | résine de mélamine réticulée tridimensionnelle avec corindon,   |
| - Décor                                  | résine de mélamine réticulée tridimensionnelle  |
| - Couche centrale                        | panneau de fibres à haute densité,  |
|  | fabrication HDF selon procédé sec   |
| - Contre-parement                        | résine de mélamine réticulée tridimensionnelle  |
| 1.4. Pose                                | système de blocage mécanique<br>Nouveau Clic-System innovant, gain de temps de<br>50 % montage flottant selon les instructions de<br>pose |
| 1.5. Classification                      | ISO 10874      classe 23 : Habitation : Forte sollicitation<br>Classe 33 : Commercial : Sollicitation moyenne                             |
|  | marquage EN 14041 CE  |
| 1.6. Comportement au feu                 | EN 13501      C <sub>a</sub> - s1 (difficilement inflammable ~ B1)  |
| 1.7. Comportement en matière d'émissions | E1 garantit moins de 0,05 ppm   |
| 1.8. Comportement au glissement          | classe technique DS   |
| 1.9. Chauffage au sol                    | Résistance thermique selon DIN EN 12667 R= 0,0745 [(m <sup>2</sup> * K)/W]  |



## Fiche technique

Mammuth Plus MR				
	Caractéristique	Exigence	Unité	Méthode d'essai
1.	Échantillonnage			EN 13329
2.	Épaisseur	10	mm	EN 13329
3.	Classe de sollicitation	21 - 33		EN 13329
4.	Résistance à l'usure	AC5		EN 13329
5.	Résistance à la contrainte de choc	petite boule $\geq 15$ N grande boule $\geq 1000$ mm		EN 13329
6.	Gonflement en épaisseur	$\leq 10$	%	EN 13329 annexe G
7.	Résistance aux taches	Degré 5 (groupe 1 à 2) Degré 4 (groupe 3)		EN 438
8.	Résistance à la traction transversale	$> 1,2$	N/mm <sup>2</sup>	EN 319
9.	Résistance au décollement	$> 1,5$	N/mm <sup>2</sup>	EN 311
10.	Résistance à l'extraction	FI 0,2 $\geq 1$ Fs 0,2 $\geq 2$	kN/m	ISO 24334
11.	Largeur de la couche supérieure	$\pm 0,1$	mm	EN 13329
12.	Longueur de la couche supérieure	$\pm 0,3$	mm	EN 13329
13.	Perpendicularité	max 0,2	mm	EN 13329
14.	Rectitude des arêtes	$< 0,3$	mm/m	EN 13329
15.	Différences de hauteur	max 0,15	mm	EN 13329
16.	Ouverture des joints	max 0,2	mm	EN 13329
17.	Formaldéhyde	$< 0,05$	ppm	EN 717-1