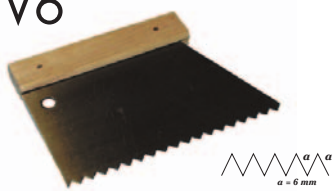
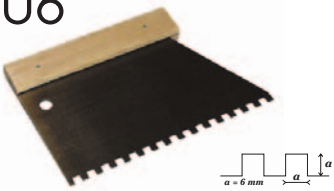
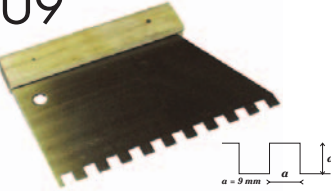



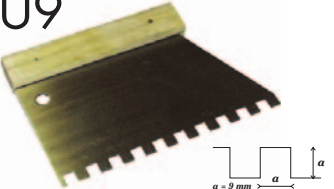
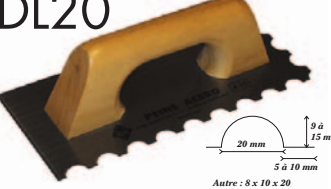
CHOIX DU PEIGNE

Pour plus de précisions, se reporter à la fiche technique de la colle choisie.

	E N M U R		
Type de peignes	V6	U6	U9
Format carreaux			
	$a = 6 \text{ mm}$	$a = 6 \text{ mm}$	$a = 9 \text{ mm}$

EN INTÉRIEUR				Mode d'encollage et consommation selon le peigne			
$S \leq 10 \times 10$		Encollage simple 2,5 à 3 kg/m ² (adhésif en pâte)					
$10 \times 10 \leq S \leq 15 \times 30$		Encollage simple / double 3 à 4 kg/m ² (adhésif en pâte)		Encollage simple 3,5 kg/m ²			
$15 \times 30 \leq S \leq 30 \times 30$				Encollage double 4,5 à 6 kg/m ²			
$30 \times 30 \leq S \leq 60 \times 60$						Encollage double 5 à 7 kg/m ²	

EN EXTÉRIEUR				Mode d'encollage et consommation selon le peigne			
$10 \times 10 \leq S \leq 10 \times 10$				Encollage simple 3,5 kg/m ²			
$5 \times 10 \leq S \leq 10 \times 30$				Encollage double 6 kg/m ²			
$10 \times 30 \leq S \leq 30 \times 60$						Encollage double 7 à 8 kg/m ²	
$44 \times 44 \leq S \leq 60 \times 60$						DL 20 Encollage double 8 à 9 kg/m ²	

	U6 U9 DL20		
Type de peignes	U6	U9	DL20
Format carreaux			
	$a = 6 \text{ mm}$	$a = 9 \text{ mm}$	$9 \text{ à } 15 \text{ mm}$ $5 \text{ à } 10 \text{ mm}$ Autre : $5 \times 10 \times 20$

EN INTÉRIEUR				Mode d'encollage et consommation selon le peigne			
$S \leq 10 \times 30$		Encollage simple 3,5 kg/m ²		Encollage simple 4,5 kg/m ²			
$10 \times 30 \leq S \leq 30 \times 30$		Encollage double 5 kg/m ²		Encollage simple / double 4,5 à 7 kg/m ²		Encollage simple 6 à 8 kg/m ² (mortier-colle en sol)	
$30 \times 30 \leq S \leq 60 \times 60$				Encollage double 7 kg/m ²		Encollage double 7 à 8 kg/m ²	

EN EXTÉRIEUR				Mode d'encollage et consommation selon le peigne			
$10 \times 10 \leq S \leq 30 \times 30$		Encollage double 6 kg/m ²		Encollage double 7 kg/m ²		Encollage double / 6 à 8 kg/m ²	
$30 \times 30 \leq S \leq 60 \times 60$				Encollage double (< 2000 cm ²) 7 à 8 kg/m ²		Encollage double 8 à 9 kg/m ²	