

Récapitulatif des préparations des supports unikofloor® SP

Document : Date 1/01/2013 Révion 10

Support	Type	Préparation								Concept unikofloor®					
		Unikochape IMP	Unikaccroche	Unikétanche	Acetone	Enduit rebouchage	Epoxy 336	Epoxy 321	Sable S409	SP1	Uniprim	SP2	Unikoprotect imp	Unikoprotect 100/110	
Chape anhydrite (type anhydrite synthétique) ou chape non friable en surface	Support <0,5% humidité	150 - 200gr /m²	100 gr/m²								1,7 Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
	Support >0,5 % humidité	Attendre ou ne pas poser													
Chape anhydrite (type anhydrite thermique) ou chape friable en surface	Support <0,5% humidité	150 - 200gr /m²							250gr/m² + trame	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
	Support >0,5 % humidité	Attendre ou ne pas poser													
Chape ciment	Support <3% humidité								350gr/m² + trame	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
	Support >3% humidité								350 gr/m² + trame	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
Chape maigre	Support <3% humidité								450gr/m² + trame	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
	Support >3% humidité								450 gr/m² + trame	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
Chape talochée main	Support <3% humidité								450gr/m² + trame	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
	Support >3% humidité								450 gr/m² + trame	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
Support humide	Pas de contre pression								500 gr/m² + trame	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
	contre pression 2 couches epoxy 336								500 gr/m² + trame 500 gr/m²	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
Carrelage	Support <3% humidité et sans fissures		100 gr/m²			Nettoyage	Lexter/murex				1,7 Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
	Support <3% humidité et avec fissures					Nettoyage			400 gr/m² + trame	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
	Support >3% humidité et sans fissures					Nettoyage			400 gr/m² + trame	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
	Support >3% humidité et avec fissures					Nettoyage			400 gr/m² + trame	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
Parquet	Support bon état						Ragréage fibré		250 gr/m² + trame	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
	Support mauvais état	Changer le support par des panneaux OSB rainure languette													

Récapitulatif des préparations des supports unikofloor® SP

Document : Date 1/01/2013 Révion 10

Support	Type	Préparation								Concept unikofloor®				
		Unikochape IMP	Unikaccroche	Unikétanche	Acetone	Enduit rebouchage	Epoxy 336	Epoxy 321	Sable S409	SP1	Uniprim	SP2	Unikoprotect imp	Unikoprotect 100/110
Panneaux OSB rainure languette								Grille verre autocloante + epoxy Trame 300 gr/m²	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
Plaque sol fermacell (chape sèche)								Grille verre autocloante + epoxy Trame 350 gr/m²	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
Sur plaque de marbre ou carreaux de ciment	Support <3% humidité et avec ou sans fissures				Nettoyage			300 gr/m² + trame	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
	Support >3% humidité et sans fissures				Nettoyage			300 gr/m² + trame	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
	Support >3% humidité et avec fissures				Nettoyage			300 gr/m² + trame	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
Douche à l'italienne	wedi							800 gr/m² + trame	2-3 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
	Beton							300 gr/m² + trame	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
	Powerpanell							300 gr/m² + trame	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
	Carrelage				Nettoyage			300 gr/m² + trame	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
Plan de travail	Carrelage		100 gr/m²		Nettoyage	Lexter/murex				1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
	Stratifié		100 gr/m²		Nettoyage					1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
	Bois							250 gr/m²+ grille verre	1 à 2 Kg /m²	1,9Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
Plaque PU	Wedi							400 gr/m² + trame	2-3 Kg /m²	1,9 Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur
Plaque médium	En un seul morceau									1,7 Kg/m²	80 gr/m²	300 gr/m²	130 gr/m²	100 gr/m² + durcisseur

Récapitulatif des préparations des supports unikofloor® SP

Document : Date 1/01/2013 Révion 10

Support	Type	Préparation								Concept unikofloor®				
		Unikochape IMP	Unikaccroche	Unikétanche	Acetone	Enduit rebouchage	Epoxy 336	Epoxy 321	Sable S409	SP1	Uniprim	SP2	Unikoprotect imp	Unikoprotect 100/110
Plaque fermacell Placo	Pièce non humide		80gr/m ²							1,7 Kg/m ²	80 gr/m ²	300 gr/m ²	130 gr/m ²	100 gr/m ² + durcisseur
	Pièce humide			200 gr/m ²						1,7 Kg/m ²	80 gr/m ²	300 gr/m ²	130 gr/m ²	100 gr/m ² + durcisseur
Mur peint	Pièce non humide		80gr/m ²							1,7 Kg/m ²	80 gr/m ²	300 gr/m ²	130 gr/m ²	100 gr/m ² + durcisseur
	Pièce humide			200 gr/m ²						1,7 Kg/m ²	80 gr/m ²	300 gr/m ²	130 gr/m ²	100 gr/m ² + durcisseur
Mur faïence	Pièce non humide		80gr/m ²			Lexter/murex				1,7 Kg/m ²	80 gr/m ²	300 gr/m ²	130 gr/m ²	100 gr/m ² + durcisseur
	Pièce humide			200 gr/m ²		Lexter/murex				1,7 Kg/m ²	80 gr/m ²	300 gr/m ²	130 gr/m ²	100 gr/m ² + durcisseur
Mur carreaux de platre	Pièce non humide		80gr/m ²							1,7 Kg/m ² + grille de verre	80 gr/m ²	300 gr/m ²	130 gr/m ²	100 gr/m ² + durcisseur
	Pièce humide			200 gr/m ²						1,7 Kg/m ² + grille de verre	80 gr/m ²	300 gr/m ²	130 gr/m ²	100 gr/m ² + durcisseur
Mur syporex			80gr/m ²			Lexter /murex + grille				1,7 Kg/m ²	80 gr/m ²	300 gr/m ²	130 gr/m ²	100 gr/m ² + durcisseur
Ragréage								epoxy 321 +Trame 250 gr/m ²	1 à 2 Kg /m ²	1,9 Kg/m ²	80 gr/m ²	300 gr/m ²	130 gr/m ²	100 gr/m ² + durcisseur