

GUIDE SUPPORT STONAT

MUR : DÉCORATION / CRÉDENCE / EXTÉRIEUR DOUCHE

Mur lisse (Fermacell, Gyproc, ...)	Mur structuré
1. Stonat Primer séchage : 2h consommation : 80gr/m ²	1. Ragréage H1 séchage : 4h consommation : 1kg/m ² /mm
2. Stonat Perfect 2 couches séchage : 12h	2. Stonat Primer séchage : 2h consommation : 80gr/m ²
3. Une couche Protect Base séchage : 2h consommation : 100ml/m ²	3. Stonat Perfect 2 couches séchage : 12h
4. Une couche Protect Plus séchage : 2h consommation : 90gr/m ²	4. Une couche Protect Base séchage : 2h consommation : 100ml/m ²
	5. Une couche Protect Plus séchage : 2h consommation : 90gr/m ²

SOL

Lisse (Egaline, Lino, ...)	Structuré
1. Bande Stonat sur fissure	1. Bande Stonat sur fissure
2. Stonat Primer (+ ajout de sable pour Rock) séchage : 2h consommation : 80gr/m ²	2. Stonat Primer séchage : 2h consommation : 80gr/m ²
3. Stonat (Perfect ou Rock) 2 couches séchage : 12h	3. Ragréage H1 séchage : 4h consommation : 1kg/m ² /mm
4. Une couche Protect Base séchage : 2h consommation : 100ml/m ²	4. Stonat Primer (+ ajout de sable pour Rock) séchage : 2h consommation : 80gr/m ²
5. Deux couches Protect plus séchage : 2h consommation : 90gr/m ²	5. Stonat (Perfect ou Rock) 2 couches séchage : 12h
	6. Une couche Protect Base séchage : 2h consommation : 100ml/m ²
	7. Deux couches Protect plus séchage : 2h consommation : 90gr/m ²

PLAN DE TRAVAIL

Sans jonction	Avec jonction
1. Stonat Primer (+ ajout de sable pour Rock) séchage : 2h consommation : 80gr/m ²	1. Bande Stonat
2. Stonat (Perfect ou Rock) 2 couches séchage : 12h	2. Stonat Primer (+ ajout de sable pour Rock) séchage : 2h consommation : 80gr/m ²
3. Une couche Protect Base séchage : 2h consommation : 100ml/m ²	3. Stonat (Perfect ou Rock) 2 couches séchage : 12h
4. Deux couches Protect Plus séchage : 2h consommation : 90gr/m ²	4. Une couche Protect Base séchage : 2h consommation : 100ml/m ²
	5. Deux couches Protect plus séchage : 2h consommation : 90gr/m ²

CARRELAGE

Mural	Sol
1. Primer Water (dilué à 10%) séchage : 4h consommation : 0,7kg/m ²	1. Primer Water (dilué à 10%) séchage : 4h conso : 0,7kg/m ²
2. Ragréage H1 séchage : 4h consommation : 1kg/m ² /mm	2. Ragréage H1 séchage : 4h consommation : 1kg/m ² /mm
3. Primer Water (dilué à 10%) séchage : 4h consommation : 0,7kg/m ²	3. Primer Water (dilué à 10%) séchage : 4h consommation : 0,7kg/m ²
4. Stonat (Perfect ou Rock) 2 couches séchage : 12h	4. Stonat (Perfect ou Rock) 2 couches séchage : 12h
5. Une couche Protect Base séchage : 2h consommation : 100ml/m ²	5. Une couche Protect Base séchage : 2h consommation : 100ml/m ²
6. Une couche Protect Plus séchage : 2h consommation : 90gr/m ²	6. Deux couches Protect Plus séchage : 2h consommation : 90gr/m ²

INTÉRIEUR DOUCHE

Support lisse (Fermacell, Gyproc, ...)	Support structuré
1. Primer Water dans les angles (dilué à 10%) séchage : 4h consommation : 0,7kg/m ²	1. Ragréage H1 séchage : 4h consommation : 0,7kg/m ²
2. Bande Stonat	2. Primer Water dans les angles (dilué à 10%) séchage : 4h consommation : 0,7kg/m ²
3. Primer Water partout (dilué à 10%) séchage : 4h consommation : 0,7kg/m ²	3. Bande Stonat
4. Stonat Perfect 2 couches séchage : 12h	4. Primer Water partout (dilué à 10%) séchage : 4h consommation : 0,7kg/m ²
5. Une couche Protect Base séchage : 2h consommation : 100ml/m ²	5. Stonat Perfect 2 couches séchage : 12h
6. Deux ou trois couches Protect Plus séchage : 2h consommation : 90gr/m ²	6. Une couche Protect Base séchage : 2h consommation : 100ml/m ²
7. Joint Silirub entre le mur et le receveur	7. Deux ou trois couches Protect Plus séchage : 2h consommation : 90gr/m ²
	8. Joint Silirub entre le mur et le receveur

Attention :

- Toujours diluer à 10% le Primer Water
- Utilisation des bandes Stonat : appliquer une première couche de Perfect sur les bandes (*il y aura donc au final 3 couches de stonat perfect sur les bandes et 2 couches sur le reste du support*)
- Couleur foncée = plus de nuances
- Couleur claire = moins de nuances
- Couleur blanche = ajout de pigments Stonat Blanc