



Avantages produit

- Augmente les résistances mécaniques
- Améliore l'adhérence
- Imperméabilise

Polymère universel d'adhérence et d'imperméabilisation pour mortiers et bétons

> EMPLOI

Propriétés

- améliore l'adhérence et limite les risques de décollement
- augmente les résistances mécaniques
- améliore l'imperméabilité
- améliore la maniabilité
- améliore la dureté et la tenue à l'usure

Domaines d'utilisation

- résine d'adjonction à l'eau de gâchage des mortiers à base de ciment, pour la réalisation de :

- *gobets d'accrochage ou barbotine*

- accrochage sur supports en ciment, béton, pierres naturelles
- reprise d'adhérence entre béton durci et béton frais

- *mortiers de sol ou chape*

- mortiers d'égalisation et d'usure : réfection des sols dégradés
- chapes épaisses en ciment, résistantes à l'usure

- *mortiers de maçonnerie*

- mortiers de maçonnerie : briques, blocs de béton, pierres naturelles

- *mortiers de réparation*

- mortiers de rebouchage du béton, de trous ou d'inégalités : escaliers, façades, terrasses, ...

> LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weberad superbond :
 - directement en primaire ou en couche de fond
 - pur (diluez toujours dans l'eau de gâchage)
 - en cas de gel

> IDENTIFICATION

- composition : dispersion de résines synthétiques
- densité : 1,0
- pH : 10
- extrait sec : 45%

> CONSOMMATION

voir tableau de dosages indicatifs

> DOSAGES INDICATIFS

utilisation	épaisseur en mm	dosage				
		de weberad superbond en l pour 50 kg de ciment	proportions de mélange en volumes			
			ciment en volume	charges		dosage weberad superbond/ eau
				volume	type	
couche d'accrochage	1 - 2	10	1	1	sable fin	1 : 1
chape en ciment	50	5	1	2	sable	1 : 2
	100	4	1	2,5		1 : 2
	> 100	3,5	1	3		1 : 3
mortier d'égalisation et d'usure	1 - 2	10	1	1	sable	1 : 1
	3 - 5	5		1,5		1 : 2
mortier de sol résistant aux sels de déneigement	20 - 30	10	1	3	sable	1 : 1
rebouchage de béton, trous ou inégalités	< 10	10	1	2	sable	1 : 1
	≥ 10	5	1	3		1 : 2
reprise d'adhérence entre béton durci et béton frais	50	5	1	3	sable	1 : 2
	100	5	1	3	et/ou	1 : 2
	150	3,5	1	3	gravier	1 : 3
mortier de maçonnerie	10	3	1	3	sable	1 : 4

> COULEURS

blanc

> CONSERVATION

1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Fiche des données de sécurité



Fiche des données de sécurité weberad superbond

> OUTILLAGE

- seau, doseur

> PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être propres, dépoussiérés, résistants et cohésifs
- humidifier les supports

> CONDITION D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C (air et support)

> APPLICATION

- diluez weberad superbond dans l'eau de gâchage du mortier, selon les dosages indicatifs mentionnés dans le tableau ci-dessous
- weberad superbond remplace, dans le mortier, la quantité d'eau de gâchage équivalente, avec un effet plastifiant
- mélangez bien pour obtenir un liquide blanc laiteux parfaitement homogène
- après durcissement, la couleur du mortier n'est pas modifiée

> RECOMMANDATIONS

- nettoyez les outils à l'eau avant séchage

> UNITÉS DE VENTE

- flacon plastique 1 l et jerrican plastique de 5 et 10 l

