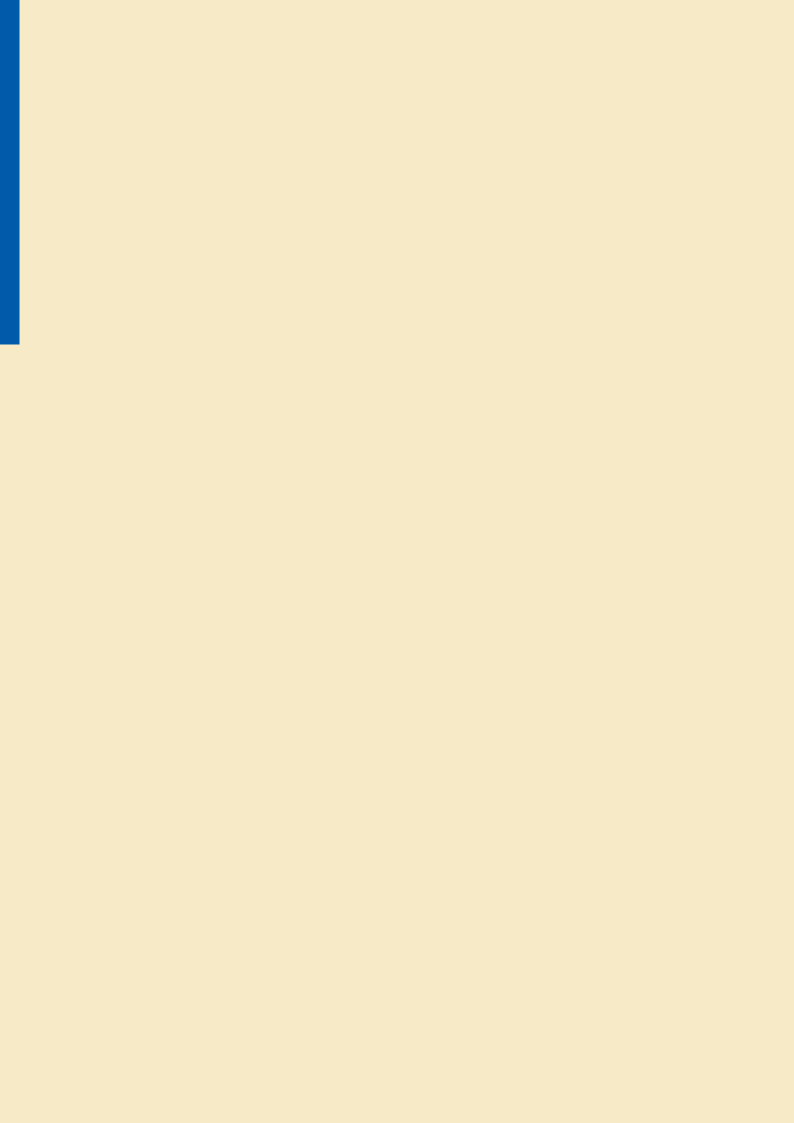
Os gschide Ziig GOMASTIT R



Mastic élastique de protection contre l'incendie FireSeal MS 90 du fabricant suisse!





Ne laissez pas la sécurité au hasard, prenez-la en main

Gomastit FireSeal MS 90 est un mastic difficilement inflammable, élastique et compatible avec les peintures. Il adhère à de nombreux matériaux et surfaces.

Gomastit FireSeal MS 90 répond aux normes les plus élevées du secteur.

Ce mastic sans marquage permet de réaliser des joints coupe-feu avec des cordons ronds PU classiques. Testé jusqu'à une largeur de joint de 50 mm, Gomastit FireSeal MS 90 est facile à mettre en œuvre et présente un très faible retrait volumique.



Convient pour les joints de raccordement et les boîtiers, mais aussi pour les cloisonnements coupe-feu et les couvertures coupe-feu.

	FireSeal MS 90
Dureté selon shore-A	26
Élongation à la rupture	env. 225 %
Résistance à la traction	env. 1.5 N/mm ²
Consistance	stable
Temps de mise en œuvre	max. 15 min
Durcissement complet après 24 h	≥ 3.0 mm
Déformation totale	20 %
Retrait volumique	≤ 3 %

Gomastit



La technologie fait la différence

Les produits Gomastit SMP s'appuient sur les technologies les plus avancées et sont fabriqués à partir de matières premières sélectionnées.

Ils combinent une élasticité durable, un spectre d'adhérence supérieur et une compatibilité environnementale maximale.

Avantages

- Mise en œuvre facile
- Élasticité permanente
- Sans ajout de solvants, isocyanates, silicones ou phtalates
- Inodore

- Non corrosif sur les surfaces
- Très large spectre d'adhérence
- Compatible avec les peintures
- Faible retrait volumique

Contrôles

Gomastit FireSeal MS 90 a été contrôlé par l'institut indépendant FIRES S.R.O. selon EN 1366-4 et classé d'après EN 13501-2.

Rapports de contrôle:

- FIRES-CR-023-AUPE «Linear Joint Seals» comprend des joints verticaux de mur et de plafond
- FIRES-CR-022-AUPW «Loadbearing Wall» comprend des joints horizontaux de mur
- Reconnaissance AEAI N° 33083 et 32998, classe de résistance au feu EI 90
- Indice d'incendie 5.3
- ISO 11600-F20-HM
- Eco-bau 1. Priorité ECO-BKP
- EMICODE EC1 Plus
- Eurofins IAC Gold

Structure schématique des joints

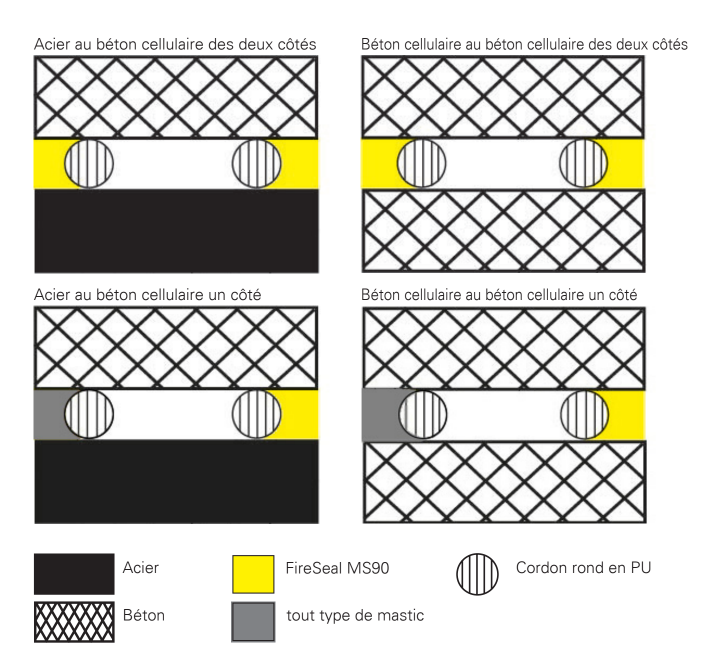
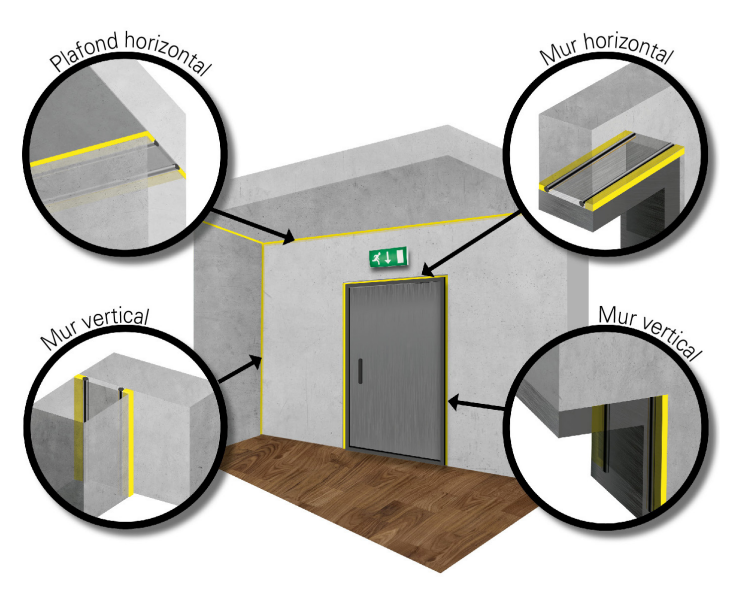




Illustration à l'aide d'un exemple pratique

Béton cellulaire au béton cellulaire

Acier au béton cellulaire



Étanchéité d'un côté également contrôlée

Illustration à l'aide d'un exemple pratique

Acier au béton cellulaire - Élément de construction min. 100 mm Comblement avec du cordon rond PU normal à pores ouverts

Acier au béton cellulaire	S	Alignement		Largeur des joints (mm) jusqu'à	Profondeur des joints (mm)	Résistance au feu
		Plafond horizontal Mur horizontal	(A + C)	50	30	El120
				50	15	EI60
	deux côtés			10	25	El120
	xne			10	15	E190
	βÞ	Mur vertical	(B)	50	25	E160
				50	15	E145
ét						
Acier au b	un côté	Alignement		Largeur des joints (mm) jusqu'à	Profondeur des joints (mm)	Résistance au feu
		Plafond horizontal Mur horizontal (A + C)	(A + C)	30	60	E190
			30	30	EI45	
		Mur vertical (B)		30	50	E190
			(B)	30	30	EI45
				10	30	E130

Béton cellulaire au béton cellulaire - Élément de construction min. 100 mm Comblement avec du cordon rond PU normal à pores ouverts

Béton cellulaire au béton cellulaire	ıtés	Alignement		Largeur des joints (mm) jusqu'à	Profondeur des joints (mm)	Résistance au feu
		Plafond horizontal (A + C) Mur horizontal		50	30	El180
				50	20	El120
			(A + C)	50	10	EI45
			(,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	30	20	El180
ell	deux côtés			30	15	E190
၂ င	qen			10	10	El120
		Mur vertical (B)		50	25	El120
)é			(B)	50	10	E160
l i				30	15	E190
о О						
<u>=</u>		Alignement		Largeur des joints	Profondeur des	Résistance au feu
				(mm) jusqu'à	joints (mm)	
🛒		Plafond horizontal (A + C) Mur horizontal		50	30	E160
ပိ				50	20	El30
l o			(A + C)	30	40	E190
ét	ôté			30	25	E160
Ω	un côté			10	20	E145
		Mur vertical (B)		30	40	E190
			30	20	El30	
				10	20	EI45













merz+benteli ag

Freiburgstrasse 616 CH-3172 Niederwangen Tel. +41 31 980 48 48 Fax +41 31 980 48 49 info@merz-benteli.ch www.merz-benteli.ch

