

<b>GEL DE PROTECTION TEMPORAIRE CONTRE LES PROJECTIONS SALISSANTES</b>			<b>PAE</b>	pH 7,25
--	--	--	------------	---------

- ▶ Forme un film de protection temporaire, préventif.
- ▶ Protège contre la projection de peinture, béton, désactivant, produit de cure.
- ▶ S'enlève facilement.
- ▶ Très facile à appliquer.
- ▶ Sans colorants, ne laisse pas de marques sur les surfaces.
- ▶ Pouvoir couvrant moyen d'un aérosol de 400 ml net : 1 à 1,5 m2 suivant porosité.
- ▶ La mise en oeuvre devra se faire conformément au DTU 59.1.

- ▶ Pendant les travaux, protège temporairement les surfaces des projections ou des débordements de : peintures, bitumes, ciments, encres, boues, colles.
- ▶ Inerte, pour la protection des matériaux usuels tels que : métaux bruts ou peints, tôles bacs, aciers, plastiques, PVC, polystyrènes, polycarbonates, bois bruts, vernis ou peints, caoutchoucs, mélaminés, verres, plaques de plâtres brutes ou peintes, briques, pavés, agglomérés, plâtres, stucs, enduits muraux, pierres naturelles ou reconstituées, garanti sans silicones : Ne perturbe pas l'application ultérieure de peinture.

#### LIEUX D'UTILISATION

Entreprises de travaux publics, génie civil, industrie automobile, ferroviaire, artisanat, transporteurs, DDE, ...  
Peintres, imprimeurs, carreleurs, monteurs d'huissieries, applicateurs de bitumes, plâtriers, maçons, plombiers, services techniques, paysagistes, décorateurs, maquettistes.

#### MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant emploi. Appliquer une pulvérisation uniforme sur la surface à protéger d'une épaisseur de plus ou moins 1 mm. Renouveler l'application si nécessaire pour garantir une protection optimale.

Le travail salissant peut être entrepris : Immédiatement sur le gel barrière encore humide ou différé sur le gel barrière sec.

Nettoyage des surfaces protégées souillées :

Lorsque le film protecteur est encore humide : Racler ou essuyer à l'aide d'une éponge humide.

Lorsque le film protecteur a formé un film sec : Humidifier le film à l'aide d'un pulvérisateur d'eau et procéder au raclage et à l'essuyage à l'aide d'une éponge humide.

Ne pas appliquer aérosol tête en bas ou en position horizontale. A la fin du travail : Ne pas purger l'aérosol ! Retirer simplement l'excès de produit sur le bouton diffuseur.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide visqueux incolore à blanc laiteux.  
pH : 7,25 ± 0,20.  
Masse volumique : 1018 ± 0,20 g/l.  
Gaz propulseur : azote.

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

**EPI PRÉCONISÉS** : gants, lunettes.

FT1020004458333-1123 BATIMA TEMPO

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

**Pour les équipements de  
protection individuelle, consultez**  
