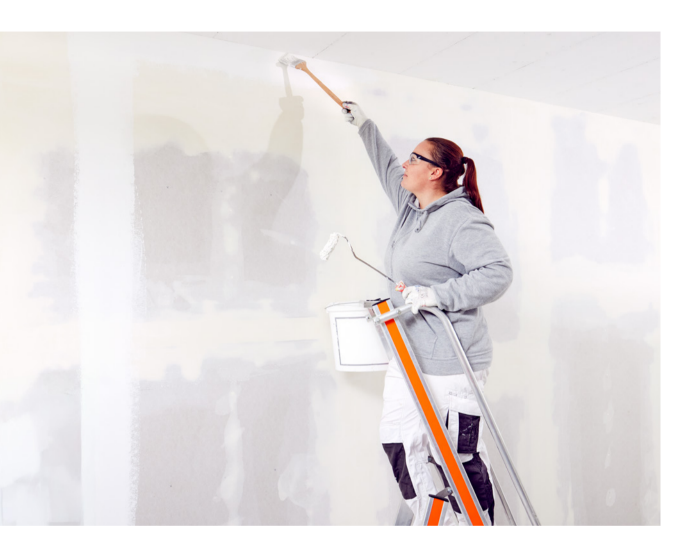
suva



Neuf règles vitales pour les peintres et plâtriers

Support pédagogique



Objectif de formation: les collaborateurs et leurs supérieurs connaissent et appliquent systématiquement les règles vitales pour les peintres et plâtriers.



Formateurs: contremaîtres ou chefs d'équipe, préposés à la sécurité, personnes de contact pour la sécurité au travail (PERCO), direction



Temps requis: env. 10 min par règle



Lieu de formation: sur le chantier

Neuf règles vitales pour les peintres et plâtriers



Règle 1Ne pas improviser.



Règle 2Utiliser des échafaudages.



Règle 3 Sécuriser les zones dangereuses.



Règle 4 Contrôler les échafaudages chaque jour.



Utiliser correctement les échelles.



Règle 6 Sécuriser les ouvertures dans les sols.



Règle 7 Sécuriser les ouvertures dans les parois.



Règle 8Se protéger contre les poussières d'amiante.



Règle 9Porter les équipements
de protection individuelle.

Pour rentrer chez soi en bonne santé.

Bases légales

Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles (OPA), art.6.1

«L'employeur veille à ce que tous les travailleurs occupés dans son entreprise, y compris ceux provenant d'une entreprise tierce, soient informés de manière suffisante et appropriée des risques auxquels ils sont exposés dans l'exercice de leur activité et instruits des mesures de sécurité au travail. Cette information et cette instruction doivent être dispensées lors de l'entrée en service ainsi qu'à chaque modification importante des conditions de travail; elles doivent être répétées si nécessaire.»

Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles (OPA), art.6.4

«L'information et l'instruction doivent se dérouler pendant les heures de travail et ne peuvent être mises à la charge des travailleurs.»

Documentation

La directive CFST 6508 exige que vous documentiez la formation de vos collaborateurs. Pour ce faire, il suffit de compléter la fiche «Attestation de formation» en annexe. Toutes les indications nécessaires y sont mentionnées.

En tant qu'employeur, c'est vous qui êtes responsable de la sécurité au travail. Veillez à ce que vos collaborateurs soient instruits sur les neuf règles vitales pour les peintres et plâtriers.

Fixer les bonnes priorités

Les peintres et plâtriers exercent des métiers à risques. En tant qu'employeur, vous savez que le savoir et l'expérience sont nécessaires pour travailler en toute sécurité. Mais nul n'est à l'abri d'un accident, même les pros! Et ils ont parfois eux aussi besoin de se remémorer les règles de base.

Dans le bâtiment, il y a toujours trop d'accidents graves, lors desquels des peintres et plâtriers perdent la vie. Nous pouvons changer les choses en instruisant les collaborateurs aux neuf règles vitales à leur poste de travail et en veillant à ce qu'elles y soient respectées. Ainsi, nous sauverons de nombreuses vies et protégerons les peintres et plâtriers contre le risque d'invalidité.

Nous vous remercions d'instruire vos collaborateurs sur les neuf règles vitales pour les peintres et plâtriers.

Créer les conditions requises

Les supérieurs – préposés à la sécurité, contremaîtres ou chefs d'équipe – sont d'excellents ambassadeurs de la sécurité. Ils bénéficient de la crédibilité nécessaire pour expliquer les règles de sécurité en vigueur.

Annoncez préalablement le but et le programme des mini-formations prévues. Faites savoir que votre entreprise prend la sécurité au sérieux et contrôle le respect des règles prescrites. Parlez des conséquences prévues en cas de non-respect réitéré (avertissement oral, avertissement écrit, mutation et, dans les cas extrêmes, licenciement).

Commandez un support pédagogique (www.suva.ch/88812.f) par équipe pour les formateurs et un nombre suffisant de brochures pour l'ensemble des collaborateurs concernés («Neuf règles vitales pour les peintres et plâtriers», www.suva.ch/84036.f).

Conseils pour la formation

Utilisation du support pédagogique

Fixez le délai à l'intérieur duquel vos subordonnés devront avoir bénéficié de la formation prévue au moyen du présent support pédagogique. Pensez également aux travailleurs temporaires.

Présentez une règle vitale à la fois, par exemple une règle par semaine.

Choisissez un endroit adapté aux besoins de la formation sur le chantier, p. ex. près d'un échafaudage, d'une ouverture dans une dalle, d'une cage d'escaliers, etc. Prévoyez env. 10 min pour chaque règle de sécurité.

Préparation

Annoncez la formation à l'avance (thème, lieu, date, heure) et convoquez les collaborateurs suffisamment tôt, afin qu'ils puissent s'y préparer.

Taille idéale des groupes: 3 à 12 personnes.

Pour être bien préparé, vous devez être en mesure d'expliquer les règles et leur application en utilisant vos propres mots et un vocabulaire simple. Pensez également aux travailleurs de langue étrangère!

Commandez suffisamment tôt le nombre de brochures nécessaires, afin de pouvoir en remettre un exemplaire à chaque collaborateur concerné dans le cadre de l'instruction. Vous pouvez commander les dépliants à l'adresse suivante: www.suva.ch/84036.f

Présentation des règles de sécurité

Ce support pédagogique contient une page A4 pour chaque règle. Le recto peut s'utiliser comme affichette. Après le cours, nous vous conseillons de l'apposer, par exemple, sur un tableau d'affichage. Les informations destinées au formateur sont inscrites au verso.

Il est important de tenir compte des réserves, critiques ou questions des personnes qui participent à la formation et de rechercher des solutions pratiques avec elles.

Consignez les formations dispensées en notant les principaux points sur les fiches «Attestation de formation».

Conseils pour les supérieurs

Contrôle des règles en vigueur

En tant que supérieur, c'est vous qui donnez l'exemple. Respectez toujours les règles de sécurité. C'est le seul moyen d'être crédible. Récompensez les comportements respectueux de la sécurité. Les compliments motivent et sont plus efficaces que les sanctions.

Corrigez systématiquement tout comportement dangereux. Fixez aussi des thèmes prioritaires en contrôlant, p. ex. pendant une semaine, le respect de la règle qui vient d'être présentée.

Consignez aussi les contrôles effectués en notant les principaux points sur les fiches «Attestation de formation».

Si vous constatez qu'une règle n'est pas respectée, cherchez à connaître les raisons.

- Engagez une discussion avec les collaborateurs concernés.
- Demandez-leur pourquoi ils ne respectent pas cette règle.
- Écoutez leurs arguments, répondez à leurs questions et clarifiez immédiatement les objections.

En cas de besoin, n'hésitez pas à répéter la formation.

Si vous n'obtenez pas de résultat, signalez les fauteurs afin que leur supérieur applique la sanction prévue (avertissement oral, avertissement écrit, mutation ou, dans les cas extrêmes, licenciement).

Informations complémentaires

- Formation et instruction en entreprise: des outils indispensables pour la sécurité, www.suva.ch/66109.f
- Des règles pour davantage de sécurité. Élaboration et application des règles de sécurité et de comportement dans les PME, www.suva.ch/66110.f
- Ils ne veulent pas, tout simplement! Vraiment? Conseils de motivation pour la sécurité au travail, www.suva.ch/66112.f
- Exemples d'accidents récents dans votre branche: www.suva.ch/exemples-accidents

Règle 1 Nous n'improvisons pas, même dans les cages d'escaliers.



Règle 1

Nous n'improvisons pas, même dans les cages d'escaliers.

Travailleur: Je travaille toujours à partir d'un emplacement sûr et approprié. S'il manque des équipements, j'informe mon supérieur.

Supérieur: Je veille à ce que les équipements de travail appropriés soient mis à disposition sur place. Je ne tolère aucune improvisation.

Conseils

Improvisations

Expliquez les travaux pouvant donner lieu au plus grand nombre d'improvisations. Les photos 1–4 fournissent des exemples de solutions.



 Cage d'ascenseur avec plateau d'échafaudage



2 Rampe d'accès avec échafaudage



3 Cage d'escaliers avec échafaudage



4 Plateforme élévatrice mobile de personnel

Improvisation, non merci!

Lorsque le travail est mal organisé, les mauvaises surprises sont au rendez-vous. Dans l'urgence, on tente d'exécuter le travail tout en sachant que le matériel utilisé ne convient pas. La prise de risque est considérable.

En cas de danger pour la vie et la santé, il faut dire STOP, interrompre le travail et informer ses supérieurs.

Préparer le travail? Oui!

Pour une bonne préparation, les collaborateurs doivent être préalablement informés et connaître les différentes étapes, les tâches et les compétences de chacun, les mesures de sécurité applicables ainsi que la procédure prévue en cas d'urgence. Le matériel, les outils, les matériaux et les équipements de protection nécessaires doivent être mis à disposition en temps voulu.

Faites participer les collaborateurs à la préparation du travail et invitez-les à poser des questions en cas d'hésitation.

Responsable

Indiquez un responsable à qui s'adresser en cas d'hésitation ou de difficulté.

Contrôle

Énoncez les points qui seront contrôlés.

- Les travaux sont planifiés, nos collaborateurs n'improvisent pas.
- Le matériel nécessaire est mis à disposition à chaque poste de travail (cages d'escaliers, etc.).
- Les situations difficiles sont signalées.

Expliquez les sanctions prévues en cas de non-respect de règles.

Situation sur les chantiers en cours

Y a-t-il des postes de travail où l'on improvise?

Interrogez les collaborateurs et recherchez ensemble les solutions envisageables.

Informations complémentaires

• Ordonnance sur les travaux de construction (OTConst), www.suva.ch/1796.f

Liste de contrôle «Préparation du travail», www.suva.ch/67124.f

Règle 1: Nous n'improvisons pas, même dans les cages d'escaliers.

Formation			
Nom du formateur			
Collaborateurs formés			
Date	Nom, prénom	Signature	
Contrôle			
Date	Responsable	Observations, mesures	

Règle 2 En règle générale, nous utilisons un échafaudage lorsque nous exécutons des travaux en hauteur.



Règle 2

En règle générale, nous utilisons un échafaudage lorsque nous exécutons des travaux en hauteur.

Travailleur: S'il n'y a pas d'échafaudage, je me renseigne auprès de mon supérieur et je lui demande de m'indiquer la méthode appropriée.

Supérieur: Pour les travaux en hauteur, je fais installer un échafaudage. Si cela n'est pas possible, j'ordonne une autre méthode de travail sûre.

Conseils

Échafaudage de façade

L'échafaudage de façade constitue un équipement idéal pour exécuter des travaux de grande surface en façade. En règle générale, son installation est confiée à un monteur-échafaudeur.

Bon à savoir: les collaborateurs n'ont pas le droit de modifier les échafaudages de façade. Cette intervention est réservée au monteur-échafaudeur!







1 Échafaudage de façade

complémentaires

2 Échafaudage roulant

3 Plateforme de travail

Échafaudages pour peintres et plâtriers

Fournissez des informations sur les autres types d'échafaudages et les règles de sécurité spécifiques à chacun d'eux (voir exemples ci-dessous):

- Échafaudage roulant: échafaudage à usage multiple. Voir liste de contrôle «Échafaudages roulants», www.suva.ch/67150.f
- Plateforme de travail: généralement utilisée pour les travaux sur plafonds de grande hauteur. Points importants:
 - attention aux ouvertures dans les parois le long de l'échafaudage (voir règle 7)
 - qualité des platelages (pas de panneaux de coffrage, qualité du bois)
 - accès sû
 - garde-corps périphérique dès 2 m de hauteur de chute (règle 3) et si la distance entre l'échafaudage et la paroi est supérieure à 30 cm
 - les plateformes de travail doivent être préférées aux échasses parfois utilisées pour certains travaux

	pour certains travaux
Ne pas utiliser d'échelles simples ni d'échelles doubles!	Renoncez si possible à l'utilisation d'échelles. Encouragez vos collaborateurs à utiliser plutôt des échafaudages ou des plateformes élévatrices appropriés.
Responsable	Indiquez un responsable à qui s'adresser en cas d'hésitation ou de difficulté.
Contrôle	 Énoncez les points qui seront contrôlés. On utilise un échafaudage approprié pour les travaux en hauteur. Dès 3 m de hauteur de chute, on ne travaille jamais sans échafaudage lorsqu'on exécute des travaux en façade. Expliquez les sanctions prévues en cas de non-respect de règles.
Situation sur les chantiers en cours	Y a-t-il des postes de travail dépourvus d'échafaudage? Utilise-t-on toujours des échafaudages appropriés? Interrogez les collaborateurs et recherchez ensemble les solutions envisageables.
Informations	Liste de contrôle «Échafaudages roulants», www.suva.ch/67150.f

www.suva.ch/echafaudages

Règle 2: En règle générale, nous utilisons un échafaudage lorsque nous exécutons des travaux en hauteur.

Formation			
Nom du formateur			
Collaborateurs formés			
Date	Nom, prénom	Signature	
Contrôle			
Date	Responsable	Observations, mesures	

Règle 3 Nous sécurisons les zones dangereuses à partir de 2m de hauteur de chute.



suva

Règle 3

Nous sécurisons les zones dangereuses à partir de 2m de hauteur de chute.

Travailleur: Je ne travaille jamais à proximité d'une zone à risque de chute non sécurisée. En l'absence de protection contre les chutes, j'en installe une ou je signale le danger à mon supérieur et j'informe mes collègues.

Supérieur: Je veille à ce que le matériel nécessaire pour sécuriser les zones à risque de chute soit mis à disposition sur place. Je fais immédiatement corriger les lacunes annoncées.

Conseils

Bords de chute

Donnez des exemples de zones dangereuses pour les techniciens du bâtiment.



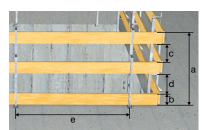
1 Échafaudage de façade servant de protection contre les chutes



2 Garde-corps périphérique utilisé pour sécuriser une zone à risque de chute

Contrôle du garde-corps

Cet équipement offre une protection efficace contre le risque de chute. Quels sont les critères importants? Expliquez-les au moyen d'un garde-corps en trois ou plusieurs parties correctement installé.



- a: Hauteur de la lisse haute: min. 100 cm
- b: Hauteur de la plinthe: min. 15 cm
- c: Écartement entre la lisse haute et la lisse intermédiaire: max. 47 cm
- d: Écartement entre la lisse intermédiaire et la plinthe: max. 47 cm
- e: Écartement entre les montants: max. 2,5 m (pour planches en bois massif brut et dimensions 24 × 160 mm ou min. 27 × 125 mm)

	Tous les éléments doivent être solidement fixés.	
Responsable	Désignez un responsable à qui s'adresser en cas de lacune et expliquez comment avertir les personnes présentes.	
Contrôle	Énoncez les points qui seront contrôlés. On ne travaille pas à proximité d'une zone à risque de chute non sécurisée. Les zones dangereuses sont solidement et correctement sécurisées. Les lacunes sont immédiatement éliminées ou annoncées au supérieur. Expliquez les sanctions prévues en cas de non-respect de règles.	
Situation sur les chantiers en cours	Toutes les zones dangereuses sont-elles sécurisées? Interrogez les collaborateurs et définissez les méthodes applicables. Désignez un responsable.	
Informations complémentaires	 Ordonnance sur les travaux de construction (OTConst), www.suva.ch/1796.f www.suva.ch/batiment Fiche thématique «Garde-corps périphériques», www.suva.ch/33017.f 	

Règle 3: Nous sécurisons les zones dangereuses à partir de 2m de hauteur de chute

Formation			
Nom du formateur			
Collaborateurs formés			
Date	Nom, prénom	Signature	
Contrôle			
Date	Responsable	Observations, mesures	

Règle 4 Nous contrôlons les échafaudages chaque jour.



suva

Nous contrôlons les échafaudages chaque jour.

Travailleur: Je n'utilise que des échafaudages offrant une protection efficace contre les risques de chutes. Si je constate des lacunes, je les annonce tout de suite à mon supérieur et j'avertis les personnes présentes.

Supérieur: Je contrôle les échafaudages et les accès avant leur première utilisation, puis régulièrement chaque jour. Je fais tout de suite éliminer les lacunes. Si la sécurité n'est plus garantie, j'arrête les travaux aux postes de travail concernés.

Conseils

Contrôle quotidien

Les échafaudages et leurs accès doivent être contrôlés avant d'être utilisés.



1 Distance de l'échafaudage par rapport à la paroi



2 Accès interne sur l'échafaudage roulant



3 Garde-corps sur l'échafaudage roulant



4 Échafaudage roulant arrêté

Que doit-on contrôler?

Expliquez en quoi consiste le contrôle général pour tous les échafaudages:

- fondation (surface) résistante
- accès sûrs pour tous les ponts d'échafaudage
- · platelages intacts (pas de panneaux de coffrage)
- platelages assurés de façon à ne pas pouvoir être déplacés
- garde-corps périphériques en trois parties dès 2m de hauteur de chute
- distance par rapport à la façade max. 30 cm
- stabilité de l'échafaudage (ancrage, appuis résistants aux forces de traction et de compression)

Contrôles complémentaires en cas de travaux sur les toits:

- La lisse haute du garde-corps de l'échafaudage dépasse de 80 cm au moins le bord de la zone la plus élevée présentant un risque de chute, ou de 100 cm au moins si le garde-corps périphérique de l'échafaudage est à moins de 60 cm du bord du toit
- Accès sûrs également pour les postes de travail, lucarnes, etc. du côté des pignons

Pas de modification de
l'échafaudage de façade

Seul le monteur-échafaudeur peut modifier l'échafaudage. Vos collaborateurs peuvent réaliser des ajustements avec l'accord du monteur-échafaudeur.

Responsable

Désignez un responsable à qui s'adresser en cas de lacunes et expliquez comment prévenir les personnes présentes.

Contrôle

Énoncez les points qui seront contrôlés.

- On ne travaille que sur des échafaudages sûrs.
- Les lacunes sont immédiatement éliminées ou annoncées.

Expliquez les sanctions prévues en cas de non-respect de règles.

Situation sur les chantiers en cours

Y a-t-il des échafaudages qui présentent des défauts? Interrogez les collaborateurs et recherchez ensemble les solutions envisageables.

Informations complémentaires

www.suva.ch/echafaudages

Règle 4: Nous contrôlons les échafaudages chaque jour.

Formation				
Nom du formateur	Nom du formateur			
Collaborateurs formés				
Date	Nom, prénom	Signature		
······································				
Contrôle				
Date	Responsable	Observations, mesures		

Règle 5 Nous choisissons des échelles appropriées et les utilisons correctement.



Règle 5

Nous choisissons des échelles appropriées et les utilisons correctement.

Travailleur: Lorsque j'utilise une échelle, je privilégie si possible une échelle à plateforme légère ou un escabeau. J'utilise des échelles doubles uniquement si elles sont équipées de marches.

Supérieur: J'examine à l'avance, avec mes collaborateurs, les travaux à exécuter sur des échelles. Je veille à ce qu'ils disposent d'échelles appropriées de longueur adéquate.

Conseils

Informations

complémentaires

Choisir la bonne échelle

Expliquez dans quelle mesure les échelles sont appropriées ou non selon le type de travail (photos 1–3).



1 Travaux sur une échelle à plateforme légère



2 Appui stable sur des marches larges



3 L'escabeau est un équipement de travail sûr

legere	u avalı sul
Choisir et utiliser correctement les échelles	Informations exhaustives: • Feuillet d'information «Échelles portables. Conseils pour votre sécurité», www.suva.ch/44026.f • Liste de contrôle «Échelles portables et escabeaux», www.suva.ch/67028.f
Travaux interdits sur une échelle	Les échelles ne sont sont pas appropriées dans les cas suivants: • travaux de grande surface et de longue durée • travaux à proximité d'une zone à risque de chute • hauteur de chute > 2 m • échelle placée sur une surface ou dans un environnement inappropriés
Équipements de substitution	Équipements et outillage de substitution: • plateformes élévatrices mobiles de personnel • échafaudages • accessoires télescopiques • escabeaux • échelles à plateforme légères Déterminez et consignez l'équipement de travail à utiliser en fonction de l'activité.
Responsable	Indiquez le responsable auquel il faut signaler les échelles défectueuses ou non conformes et le lieu pour se procurer des échelles appropriées (entreprise ou tiers).
Contrôle	Énoncez les points qui seront contrôlés. Les échelles s'utilisent uniquement pour les travaux prévus. Elles doivent être en parfait état. On utilise correctement les échelles. Expliquez les sanctions prévues en cas de non-respect de règles.
Situation sur les chantiers en cours	Les échelles sont-elles correctement utilisées? Interrogez les collaborateurs et discutez ensemble des échelles pouvant être remplacées par d'autres équipements de travail. Mettez à leur disposition un équipement de travail sûr et adapté.

www.suva.ch/echelles

Règle 5: Nous choisissons des échelles appropriées et les utilisons correctement.

Formation			
Nom du formateur			
Collaborateurs formés			
Date	Nom, prénom	Signature	
Contrôle			
Date	Responsable	Observations, mesures	
	······		

Règle 6 Nous sécurisons les ouvertures dans les sols.



Nous sécurisons les ouvertures dans les sols.

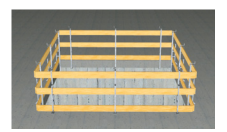
Travailleur: Si je vois une ouverture dans le sol, je la sécurise immédiatement. Si le matériel manque, je signale le danger à mon supérieur et j'avertis les personnes présentes.

Supérieur: Je contrôle régulièrement le chantier et je fais toujours sécuriser les ouvertures dans les sols et les toitures. Je vérifie si cela a été fait correctement.

Conseils

Ouvertures dans les sols

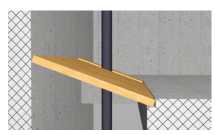
Énumérez les différents types d'ouvertures dans les sols à l'intérieur des ouvrages et sur les toits: cages d'escaliers, cages d'ascenseurs, conduits de ventilation, gaines techniques, éléments de couverture non résistants à la rupture (puits de lumière, obturations coupe-feu, tôles ondulées en fibrociment, etc.).



1 Grande ouverture avec garde-corps périphérique en trois parties



2 Ouverture fermée par des planches



3 Petite ouverture dans une paroi fermée par des planches encastrées

Securisation des ouvertures
dans les sols

Il existe deux méthodes simples pour sécuriser correctement les ouvertures dans les sols.

Expliquez-les en prenant un exemple concret sur le chantier:

- 1. Sécuriser l'ouverture au moyen d'un garde-corps périphérique en trois parties (voir règle 3 et fig. 1).
- 2. Sécuriser l'ouverture avec une couverture résistante à la rupture et solidement fixée (fig. 2 et 3).

Remarques importantes

- Utiliser des plateaux en bois massif (pas de panneaux de coffrage).
- Le bois ne doit présenter aucun dommage apparent (fente, trou).
- Ne pas créer d'obstacle dangereux (risque de chute).
- Les éléments coupe-feu doivent être résistants à la rupture.

Mandater évt. une entreprise tierce

Si vous ne disposez pas du matériel, des outils ou des aptitudes nécessaires pour sécuriser les ouvertures dans les sols en toute fiabilité, faites appel à une entreprise tierce (entreprise de construction, etc.).

STOP! L'accès à la zone dangereuse doit être interdit jusqu'à la fin des travaux de sécurisation!

Responsable

Désignez un responsable à qui s'adresser en cas de lacune et expliquez comment prévenir les personnes présentes.

Contrôle

Énoncez les points qui seront contrôlés.

- On ne travaille pas à proximité d'une zone à risque de chute non sécurisée.
- Les ouvertures dans les sols sont immédiatement sécurisées ou annoncées.

Expliquez les sanctions prévues en cas de non-respect de règles.

Situation sur les chantiers en cours

Y a-t-il des postes de travail à proximité d'une ouverture dans un sol non sécurisée? Interrogez les collaborateurs et discutez ensemble des moyens de sécuriser les zones à risque. Désignez un responsable.

Informations complémentaires

- Liste de contrôle «Ouvertures dans les planchers», www.suva.ch/67008.f
- Fiche thématique «Éléments coupe-feu horizontaux dans les gaines techniques», www.suva.ch/33052.f

Règle 6: Nous sécurisons les ouvertures dans les sols.

Formation			
Nom du formateur			
Collaborateurs formés			
Date	Nom, prénom	Signature	
O a rotu â l a			
Contrôle			
Date	Responsable	Observations, mesures	

Règle 7 Nous ne travaillons jamais à proximité d'une ouverture dans une paroi non sécurisée.



Règle 7

Nous ne travaillons jamais à proximité d'une ouverture dans une paroi non sécurisée.

Travailleur: Je ne travaille jamais à proximité d'une ouverture dans une paroi non sécurisée. En cas de risque de chute, je sécurise les ouvertures au moyen d'un garde-corps périphérique ou je signale le danger à mon supérieur.

Supérieur: Je fais toujours sécuriser les ouvertures dans les parois. Je veille à ce que le matériel nécessaire soit disponible sur place. Ensuite, je contrôle si l'ouverture dans la paroi a été correctement sécurisée.

Conseils

Ouvertures dans les parois

Énumérez les différents types d'ouvertures dans les parois sur les chantiers. Exemples: cages d'ascenseurs, cages d'escaliers, ouvertures dans les murs, conduits de ventilation ou gaines techniques, etc.



1 L'échafaudage de façade empêche de tomber par la fenêtre ouverte.



2 Sécurisation d'un puits pour gaines techniques



3 La porte de l'ascenseur protège contre le risque de chute.

Sécurisation des ouvertures dans les parois Dispositif de retenue pour peintres Contrôle Expliquez les méthodes utilisées pour sécuriser correcte parois en prenant un exemple concret sur le chantier: sé d'un garde-corps périphérique en trois parties ou plus (v Lorsqu'il n'est pas possible, pour des raisons exception ouverture dans une paroi, les collaborateurs doivent être dispositif de retenue contre les chutes. Responsable Indiquez le responsable à qui s'adresser en cas de lacur prévenir les personnes présentes. Contrôle Énoncez les points qui seront contrôlés. On ne travaille pas à proximité d'une zone à risque de Les lacunes sont immédiatement éliminées ou annonce Expliquez les sanctions prévues en cas de non-respect d' Situation sur les chantiers Travaille-t-on près d'ouvertures dans des parois non sécures de p	
pour peintres ouverture dans une paroi, les collaborateurs doivent être dispositif de retenue contre les chutes. Responsable Indiquez le responsable à qui s'adresser en cas de lacur prévenir les personnes présentes. Contrôle Énoncez les points qui seront contrôlés. On ne travaille pas à proximité d'une zone à risque de Les lacunes sont immédiatement éliminées ou annonce Expliquez les sanctions prévues en cas de non-respect d'Situation sur les chantiers Travaille-t-on près d'ouvertures dans des parois non séctions prévues en cas de parois non séctions	curiser l'ouverture au moyen
prévenir les personnes présentes. Contrôle Énoncez les points qui seront contrôlés. On ne travaille pas à proximité d'une zone à risque de Les lacunes sont immédiatement éliminées ou annonc Expliquez les sanctions prévues en cas de non-respect d'Situation sur les chantiers Travaille-t-on près d'ouvertures dans des parois non séc	
On ne travaille pas à proximité d'une zone à risque de Les lacunes sont immédiatement éliminées ou annonc Expliquez les sanctions prévues en cas de non-respect d'Situation sur les chantiers Travaille-t-on près d'ouvertures dans des parois non séc	e et expliquez comment
Situation sur les chantiers Travaille-t-on près d'ouvertures dans des parois non séc	ées.
en cours Interrogez les collaborateurs et définissez les méthodes Désignez un responsable.	urisées?
Informations • Feuillet d'information «Travailler en toute sécurité dans www.suva.ch/44046.f	les cages d'ascenseurs»,

Règle 7: Nous ne travaillons jamais à proximité d'une ouverture dans une paroi non sécurisée.

Formation				
Nom du formateur				
Oallah anakanna fama fa				
Collaborateurs formés		O : .		
Date	Nom, prénom	Signature		
Contrôle				
Date	Responsable	Observations, mesures		

Règle 8 Nous nous protégeons contre les poussières d'amiante.



Nous nous protégeons contre les poussières d'amiante.

Travailleur: Je travaille sur des matériaux amiantés uniquement en prenant les mesures de protection nécessaires et selon des instructions précises.

Supérieur: Dans les ouvrages construits avant 1990, je contrôle avant le début des travaux s'il y a des matériaux amiantés. Si oui, j'organise les mesures de protection nécessaires.

Conseils

Attention, amiante!

L'inhalation de poussières d'amiante peut provoquer un cancer.

Vos collaborateurs doivent connaître les situations dangereuses et savoir comment se protéger. Expliquez les dangers de l'amiante, les méthodes de travail à respecter et l'utilisation correcte des équipements de protection nécessaires.



1 Les ouvrages construits avant 1990 contiennent souvent de l'amiante!





2/3 Exécuter des travaux sur des matériaux amiantés (ravalement de façades, perçage de trous dans du crépi) uniquement après la mise en oeuvre d'une planification et d'une instruction rigoureuses ainsi que des mesures de protection requises.

Construit avant 1990? Peut contenir de l'amiante!	Dans chaque ouvrage bâti avant 1990, il faut contrôler avant le début des travaux s'il y a des matériaux amiantés. Un rapport écrit doit indiquer les mesures de sécurité requises et être communiqué aux collaborateurs.	
Protection contre l'amiante	 Que faire s'il y a de l'amiante? Limiter autant que possible la libération de poussières d'amiante. Si nécessaire: arrêter les travaux et planifier des mesures de protection. 	
Comment travailler sur des matériaux amiantés?	Instruire les collaborateurs sur la base de mesures de protection concrètes: • proscrire toute action mécanique sur des matériaux amiantés (ponçage, brossage, etc.) • nettoyer le fibrociment au jet d'eau sans pression • percer le crépi amianté uniquement avec une aspiration à la source enclenchée • porter un masque antipoussière FFP3	
Faire appel à des spécialistes amiante	Les travaux sur des matériaux amiantés qui libèrent de grandes quantités de pous- sières d'amiante doivent être exécutés par une entreprise de désamiantage agréée par la Suva.	
Contrôle	 Énoncez les points qui seront contrôlés. On respecte strictement les instructions de travail. On applique des méthodes de travail libérant le moins de poussière possible. On porte systématiquement l'équipement de protection individuelle requis pour travailler sur des matériaux amiantés, p. ex. un masque antipoussière FFP3. Toute action mécanique sur des matériaux amiantés est proscrite. Expliquez les sanctions prévues en cas de non-respect de règles. 	
Situation sur les chantiers en cours	Des travaux doivent-ils être exécutés sur des matériaux amiantés? Interrogez les collaborateurs et discutez de la procédure à suivre.	
Informations complémentaires	 www.suva.ch/amiante, www.suva.ch/crepis Règles vitales pour les plâtriers-peintres, www.suva.ch/84052.f Fiches thématiques Mesures de protection: www.suva.ch/33047.f, 	

www.suva.ch/33067.f

Règle 8: Nous nous protégeons contre les poussières d'amiante.

Formation				
Nom du formateur				
Collaborateurs formés				
Date	Nom, prénom	Signature		
Contrôle				
Oominoie				
Data	Barramanhla	Oh a marking a manager		
Date	Responsable	Observations, mesures		
<u></u>				

Règle 9 Nous portons les équipements de protection individuelle.



Règle 9

Nous portons les équipements de protection individuelle.

Travailleur: J'apporte les équipements de protection individuelle requis au travail et je les porte.

Supérieur: Je veille à ce que les collaborateurs reçoivent et portent les équipements de protection individuelle requis. Je les porte également et je contrôle leur entretien.

Conseils

Principaux EPI pour les peintres et plâtriers

Réfléchissez aux priorités à fixer préalablement dans votre entreprise en matière d'équipements de protection individuelle (EPI).





complémentaires



2 Lunettes de protection



3 Gants



4 Protection des voies respiratoires



5 Casque avec protection de



6 Protecteurs d'ouïe

	respiratoires la nuque
Rôle du supérieur	Donnez l'exemple: portez systématiquement les EPI nécessaires en fonction de la situation et des travaux prévus.
EPI en parfait état	Chaque collaborateur doit utiliser les équipements de protection qui lui sont destinés (cà-d. ses propres lunettes de protection, ses propres gants, etc.) et en assurer l'entretien. Si vous constatez des manquements à cette règle, profitez de l'occasion pour remettre à chaque collaborateur les EPI requis pour son travail.
	Parlez des dangers et expliquez pourquoi il faut porter des EPI. Motivez et convainquez les collaborateurs: on porte des EPI pour sa propre protection.
Port obligatoire du casque	 Le port obligatoire du casque s'applique également aux peintres et plâtriers, en particulier: en cas de travaux de construction jusqu'à l'achèvement du gros œuvre; lors de travaux exécutés à proximité d'une grue; en cas de travaux exécutés sur des échafaudages et présentant un risque de chute de matériel ou d'objets.
	Voir article 6 de l'ordonnance sur les travaux de construction (OTConst).
Responsable	Les EPI défectueux, usés ou non hygiéniques doivent être immédiatement remplacés. Indiquez un responsable à qui s'adresser pour obtenir de nouveaux EPI.
Contrôle	Énoncez les points qui seront contrôlés. • On porte systématiquement les EPI. • Les EPI sont en parfait état.
	Expliquez que le port d'EPI est obligatoire dans votre entreprise. Expliquez les sanctions prévues en cas de non-respect de règles.
Situation sur les chantiers en cours	Les EPI utilisés sont-ils en bon état? Y a-t-il des problèmes concernant le port d'EPI? Interrogez les collaborateurs. Préparez des réponses à donner en cas de réserves éventuelles.
Informations	• www.suva.ch/epi

Règle 9: Nous portons les équipements de protection individuelle.

Formation				
Nom du formateur				
Collaborateurs formés				
Date	Nom, prénom	Signature		
O a rotu â l a				
Contrôle				
		-		
Date	Responsable	Observations, mesures		

Suva

Case postale, 1001 Lausanne

Renseignements

Tél. 058 411 12 12 service.clientele@suva.ch

Commandes

www.suva.ch/88812.f

Titre

Neuf règles vitales pour les peintres et plâtriers

Imprimé en Suisse Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, avec mention de la source. 1^{re} édition: janvier 2011 Édition revue et corrigée: juin 2025

Référence

88812.f



Le modèle Suva Les quatre piliers



La Suva est mieux qu'une assurance: elle regroupe la prévention, l'assurance et la réadaptation.



Les excédents de recettes de la Suva sont restitués aux assurés sous la forme de primes plus basses.



La Suva est gérée par les partenaires sociaux. La composition équilibrée du Conseil de la Suva, constitué de représentants des employeurs, des travailleurs et de la Confédération, permet des solutions consensuelles et pragmatiques.



La Suva est financièrement autonome et ne perçoit aucune subvention de l'État.