

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

Band (Jahr): **67 (1999)**

Heft [1]: **Protection contre les dermatoses provoquées par le ciment**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

d'autres spécialistes de la sécurité au travail dans l'industrie suisse des liants). En collaboration avec le médecin du travail de la branche, l'ingénieur de sécurité, les coordinateurs de la sécurité des entreprises et les représentants des fournisseurs de produits, des plans de protection de la peau ont été élaborés et introduits avec succès.

On a procédé comme suit:

Le relevé de la situation effective a été fait à l'occasion d'une visite de l'entreprise avec les spécialistes de la sécurité au travail et les responsables de l'entreprise, et l'on a pris l'avis des employés de chacun des postes de travail.

C'était la seule façon de déterminer les besoins des personnes directement concernées, et d'améliorer l'ac-



Fig. 10 Lavabo avec distributeurs de produits de protection, de nettoyage et de soins de la peau dans une entreprise de l'industrie suisse des liants.

Photo: Heinz Hofer

ception ultérieure du plan établi. Sur la base de cette enquête, le fournisseur de produits de protection de la peau a élaboré un projet, avec les

emplacements des distributeurs, les produits à utiliser et les coûts d'exploitation, et éventuellement d'installation.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] «Lésions de la peau imputables au ciment Portland», Bulletin du ciment 52 [6], 1–5 (1984).
- [2] Norme SIA 215.002: «Ciment – composition, spécifications et critères de conformité», édition 1993.
- [3] Lips, R., «Allergisches Zementekzem. Eine Studie zu den Folgen einer Nichteignungsverfügung bei chromatpositivem allergischem Zementekzem», dissertation de l'Université de Zurich (1996).
- [4] «Les dermatoses professionnelles», brochure de la Suva, série médecine du travail, N° 2869/11 (1998).
- [5] «Neue Handschuhe in der Bauwirtschaft», Ergo-Med 22, 94–99 (1998).

Avant l'introduction du plan de protection de la peau, tout le personnel de l'entreprise a été informé en détail par les fournisseurs des produits protecteurs. Après une phase d'essai d'environ trois mois, un concours a donné aux collaboratrices et collaborateurs l'occasion de donner leur avis sur le plan de protection de la peau; leur coopération à la réalisation du plan de protection de la peau restait ainsi acquise.