

Press release | Presseinformation | Communiqué de Presse | Comunicato stampa | Comunicado de prensa | Persmededeling | Tisková zpráva | Komunikat prasowy | Tlačová správa | Sajtóközlemény | Comunicado de imprensa

## **Durabilité & efficacité en atelier : des tapis absorbants intégrés à un système réutilisable respectueux de l'environnement**

Moulins, le 7 janvier 2026

La durabilité et l'efficacité figureront toujours en tête des principales attentes pour les entreprises et les ateliers en 2026, qui cherchent à adopter des processus plus respectueux de l'environnement. En matière de propreté et de sécurité sur le lieu de travail, Mewa propose son tapis absorbant Multitex. C'est une solution respectueuse de l'environnement en gestion complète. Ce concept se révèle simple, mais efficace : les tapis absorbants en textile sont remplacés régulièrement, lavés de manière professionnelle, puis réutilisés.

### **Pratique et ultra-absorbant**

Un tapis Multitex peut absorber jusqu'à trois litres de solvants, liquides de refroidissement, lubrifiants, solutions alcalines ou autres liquides. Léger et compact au format serviette (58 x 88 cm), il s'adapte même aux espaces les plus restreints. Ce tapis peut être utilisé sur une paillasse de laboratoire ou lors de réparations de pompes et de canalisations. Un autre avantage pratique : plusieurs tapis juxtaposés permettent de couvrir efficacement de plus larges zones de fuite.

**« Le tapis Multitex absorbe instantanément le liquide en surface vers son noyau absorbant, où il est retenu de manière durable »,** explique Télésphore Loréal, directeur de Mewa France. **« Sa surface reste toujours pratiquement sèche. À l'intérieur, un voile spécial répartit uniformément le liquide. Les tapis contribuent donc à maintenir les sols et les semelles des employés exempts d'huile et d'autres liquides, réduisant de ce fait, le risque de glissades et d'accidents. »**

### **Une gestion complète pour une plus grande liberté**

La gestion complète Mewa rend l'utilisation des tapis absorbants particulièrement simple. Mewa livre les tapis, les récupère à un rythme convenu d'avance et les remplace par des propres. Grâce à ses conteneurs de sécurité spéciaux SaCon®, le transport s'effectue en toute sécurité et dans le respect de la réglementation en vigueur.

**Press release | Presseinformation | Communiqué de Presse | Comunicato stampa | Comunicado de prensa | Persmededeling | Tisková zpráva | Komunikat prasowy | Tlačová správa | Sajtóközlemény | Comunicado de imprensa**

**« Nous sommes convaincus que notre offre de tapis absorbants, comprenant notre service complet, constitue une situation gagnant-gagnant pour l'environnement et les entreprises », poursuit Télésphère Loréal. « Mewa permet d'adopter en atelier des solutions durables, qui simplifient le travail et protègent l'environnement. Notre service offre un moyen à la fois simple et économique de réduire l'empreinte écologique de chaque entreprise. »**

### **Un traitement vertueux des liquides collectés**

Les huiles récupérées lors du lavage sont traitées puis réutilisées pour produire de l'énergie au sein de l'entreprise, ce qui constitue une démarche durable exemplaire. Le système réutilisable Multitex permet à chaque entreprise d'optimiser la gestion de ses déchets dangereux, mais aussi de réduire sa consommation de ressources primaires.

En complément, le prestataire textile Mewa propose une vaste gamme de lavettes industrielles, de vêtements de travail et de protection, ainsi que de nombreux accessoires pour le quotidien professionnel. Outre les gants de protection et les chaussures de sécurité, cette offre inclut également divers articles d'hygiène et de protection. Les clients de Mewa peuvent commander en exclusivité tous ces produits sur la boutique en ligne [mewa-shop.fr](http://mewa-shop.fr).





**Press release | Presseinformation | Communiqué de Presse | Comunicato stampa | Comunicado de prensa | Persmededeling | Tisková zpráva | Komunikat prasowy | Tlačová správa | Sajtóközlemény | Comunicado de imprensa**

Un concept simple, mais efficace : les tapis absorbants sont régulièrement remplacés, lavés de manière professionnelle et réutilisés. (Photos : Mewa)

**Téléchargement visuels :**

<https://www.dropbox.com/scl/fo/ysy3lv88uup8y77305hom/AG5w3m4tRQ8DelCnlfZYblo?rlkey=jj97qzht61hacom3irhmq6mly&st=jrj2dmag&dl=0>

**À propos de Mewa**

Le groupe Mewa, dont le siège social se trouve à Wiesbaden, fait partie des principaux fournisseurs de textiles d'entreprise en gestion complète en Europe et est leader du marché en Allemagne. L'accent est mis sur les lavettes réutilisables de sa propre fabrication ainsi que sur les vêtements professionnels et de protection pour l'industrie, les ateliers et l'artisanat. Le service B2B comprend la mise à disposition, l'entretien, la réparation, le stockage et la logistique selon des normes de qualité, d'hygiène et de sécurité certifiées. A l'échelle européenne, plus de 1,1 millions de salariés portent des vêtements de travail de Mewa et 3,1 millions utilisent les lavettes réutilisables de Mewa pour le nettoyage des installations et des machines. Avec 53 sites et plus de 6 000 collaborateurs, l'entreprise familiale approvisionne plus de 200 000 entreprises de différents secteurs dans toute l'Europe. En 2024, son chiffre d'affaires s'élevait à 937,9 millions d'euros.

Fondée en 1908, Mewa est pionnière du service textile durable. La stratégie de l'entreprise est résolument axée sur la durabilité. Cela comprend des développements internes innovants en matière de produits, de processus et d'installations techniques. Mewa a été récompensée à plusieurs reprises pour son orientation client et sa gestion des ressources.

**Plus d'informations :**

Mewa SARL, [www.mewa.fr](http://www.mewa.fr), +33 (0)9 69 32 18 01  
[www.mewa.fr/presse](http://www.mewa.fr/presse)  
[www.youtube.com/user/mewaFR](https://www.youtube.com/user/mewaFR)  
[www.facebook.com/MEWADienstleistung](https://www.facebook.com/MEWADienstleistung)  
[linkedin.com/company/mewa-textil-management](https://linkedin.com/company/mewa-textil-management)