Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 59 (1972)

Heft: 4: Unsere städtische Umwelt - Gegenvorschläge

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

«arku-tempera» Erster und einziger omechanischer Mischer

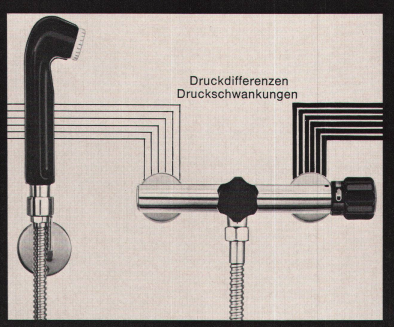
Die Grundlage:

Dynamische und konsequente Forschungsarbeit für Sie

Die gute Idee:
Hydromechanisches Prinzip

tempera», eine neue Kategorie von Mischarmaturen

Der «arku-tempera» ist mehr als ein mechanischer Mischer. Er ist ein hydromechanischer Mischer. Hydromechanische Mischer sind mechanischen Mischern überlegen:



Nach gründlicher mehrjähriger Erprobung in der Praxis jetzt in gesteigerten Quantitäten lieferbar.

-Bessere Mischqualität

durch automatischen Ausgleich von Druckschwankungen und Druckunterschieden im Leitungsnetz.

Beispiel: Wegfall der Temperaturschwankungen infolge Druckabfall durch Wasserzapfen nebenan. Besonders lästig beim Duschen.

Doppelter Schutz vor Verbrühung

Heisswasseranschlag

automatisches Unterbinden des Heisswassers bei Ausbleiben des Kaltwassers.

Weitere Vorteile

Grosser Regulierbereich von kalt bis 40°

Geräuscharm, erfüllt SIA-Empfehlung für erhöhte Ansprüche

Armaturenfabrik Wallisellen AG

Neue Winterthurerstrasse 120 8304 Wallisellen Telefon 01 93 31 77

kugler

Metallgiesserei + Armaturenfabrik AG Josefstrasse 129 8031 Zürich Telefon 01 44 51 11

