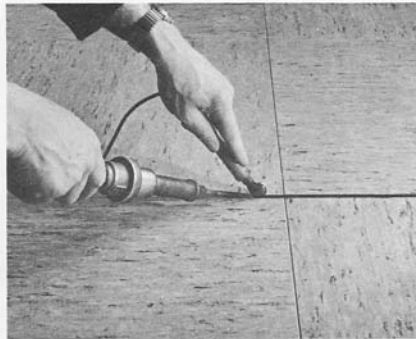


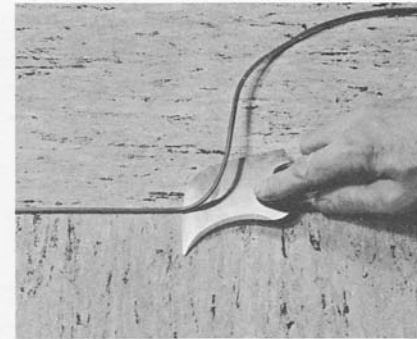
Verschweißung von MIPOLAM-Bodenbelag, 1966

Verschweißung von **Mipolam**[®] Bodenbelag



Die Verschweißung von Mipolam-Bodenbelag hat wesentliche Vorteile:

Die fugenlos verschweisste Oberfläche verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit, Schmutz und Krankheitserregern. Sie ist dadurch besonders hygienisch und noch leichter zu reinigen. Die Fugen eines normal verlegten Belages bieten dem Putzwasser die Möglichkeit, auf Klebefläche und Unterboden einzuwirken. Die Benetzung des Klebers kann zur Minderung oder gar zur Auflösung der Haftfestigkeit des Belages führen. Fugenlos verschweisster Mipolam-Bodenbelag und Mipolam-Sockelleisten schützen auch die besonders feuchtigkeitsempfindlichen Wandanschlüsse. PVC-Böden reagieren auf starke Temperaturschwankungen. Durch Verwendung eines Neoprene-Klebers mit guter Haftfestigkeit werden Massänderungen normalerweise aufgefangen. Die verschweisste Verlegung des Belages erhöht die Sicherheit gegenüber extremen Temperaturschwän-



kungen, wie sie z. B. bei direkter Sonneneinstrahlung durch Glaswände auftreten können. Die Schweißnaht wird sichtbar an der Oberfläche angebracht. Entscheidend für die Wahl der Kontrast- oder Ton-in-Ton-Verschweißung ist die angestrebte ästhetische Wirkung. Durch Verwendung kontrastierender Farben lassen sich dekorative Effekte erzielen. Ruhige Flächenwirkung kann durch Ton-in-Ton-Verschweißung erreicht werden. In Sonderfällen kann die Verschweißung auch unterseitig vorgenommen werden. Mipolam Schweißschnur steht in 16 verschiedenen Farben zur Verfügung. Beachten Sie unsere Musterkarte mit aufgeschweissten Originalschnüren.

Dynamit Nobel Aktiengesellschaft
Verkauf Bodenbeläge
521 Troisdorf Bez. Köln