

Neuheiten aus der Industrie

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **11 (1957)**

Heft 10

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

Flachbedachung / Aedificia AG, Zürich



Terrassenabdichtungen Flachbedachungen Grundwasserisolierungen

Durch uns beim Verwaltungsgebäude der Kabelwerke Brugg ausgeführte Arbeiten: Flachbedachungen, Terrassenabdichtungen, Gußasphaltbeläge

MEYNADIER

+CIE AG

Zürich	Vulkanstraße 110	Telefon (051) 52 22 11
Bern	Murtenstraße 36	Telefon (031) 2 90 51
Luzern	Hirtenhofstraße 4	Telefon (041) 2 01 05
Lausanne	Grand-Chêne 2	Telefon (021) 23 41 40

Neuheiten aus der Industrie

(ohne Verantwortung der Redaktion)

Bautenschutz und Farbkonditionierung

Bei Erstellung von Fabriken, Schulhäusern, Verwaltungsgebäuden usw. wirft sich immer die Frage des Bautenschutzes auf.

Für Fassadenanstriche kann Eclasis, die äußerst wetterfeste und lichtechte Dispersionsfassadenfarbe, ein neues Produkt der Eclatin S.A., Solothurn, angewendet werden.

Eclasis wird auch für Innenarbeiten verwendet. Wo ein distinguierter, abwaschbarer Mattanstrich gewünscht wird, wählt man Eclasis I. Diese Wand- und Tapetenfarbe kann in jedem gewünschten Farbton hergestellt werden. Kinderzimmer, Korridore und Küchen sind die bevorzugten Objekte für dieses Anstrichmaterial, denn Flecken lassen sich wieder abwaschen. Bei größerer Beanspruchung von Innenanstrichen kommt Ec-Latex, die strapazierfähige Latexfarbe, in Frage. Ec-Latex eignet sich speziell für Lagerräume, Umschlagsbauten, Fabriksäle, Schulhäuser, Turnhallen. Der geschlossene Film bietet Gewähr für geringe Schmutzempfindlichkeit und gute Abwaschbarkeit.

Ec-Latex kann auf jeden Untergrund gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Nach einer Trocknungszeit von drei Wochen können Ec-Latex-Anstriche mit Seifenwasser, verdünntem Salmiakwasser und Bürste gereinigt werden. Versuche in größeren Betrieben haben bewiesen, daß Flecken von Öl, Fett usw. mit Leichtigkeit entfernt werden können, ohne das Anstrichmaterial zu beschädigen. Ec-Latex ist nicht gilbend, und die Färbungen sind lichteht. Aus diesem Grunde eignet sich dieses Produkt ganz speziell für die heute so wichtige Farbkonditionierung. Ec-Latex ist öl- und kunstharzfrei und kann deshalb durch Sauerstoffeinwirkung nicht spröde werden.

Für Signalisation und Sicherheit im Betrieb existieren genormte Farbtöne für «Signal- und Sicherheitsvorrichtungen». Diese Farben fordern zu vermehrter Aufmerksamkeit auf und helfen so Unfälle zu verhüten.

Brigatex, der neuzeitliche Klebstoff

Hersteller: Dr. M. Ebnöther, Chemische Fabrik, Sempach-Station.

Vermochten die elementaren Baustoffe vor Jahren den an das Baugewerbe gestellten Anforderungen noch zu genügen, so dürften heute die wenigsten Bauten ohne Mitverwendung veredelter oder synthetischer Baumaterialien erstellt werden. Unter diesen modernen Baustoffen gibt es eine Reihe bewährter und erprobter Erzeugnisse, deren Verwendung in den verschiedensten Kombinationen von der heutigen Bauweise ständig vorgeschrieben wird.

Mit diesen Baustoffen neuzeitlicher Art wurde vor allem beim Bauhandwerker das Verlangen nach geeigneten, sicheren und rationalen Arbeitsmethoden wach. Die Praxis zeigte auch bald, daß die seit jeher übliche Arbeitstechnik in vielen Fällen nicht mehr zum erwarteten Erfolg führte und die zur Verfügung stehenden Hilfsmittel fortwährend zu Beanstandungen Anlaß gaben.

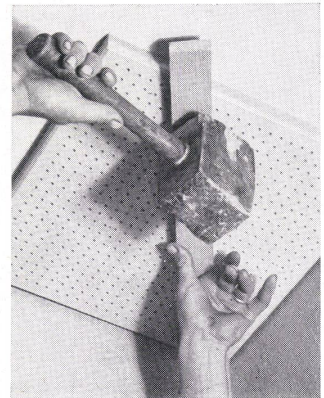
Wo früher Nagel und Schraube genügten, führen heute nur noch die modernen Kalt-

leime auf synthetischer Basis zum Ziele. So steht seit einigen Jahren dem Baugewerbe der Brigatex-Leim zur Verfügung. Brigatex ist ein synthetischer, flüssiger und gebrauchsfertiger Kaltleim, der sich vor allem durch die einfache und zeitsparende Anwendung auszeichnet. Zum Verleimen ist infolge seiner hohen Anfangsfestigkeit kein Preßdruck notwendig. Es genügt ein bloßes Zusammenklopfen mit dem Hammer. Da weder ein Bescheren noch ein Sprießen erforderlich ist, bietet Brigatex speziell beim Verlegen von Platten an Wänden und Decken große Vorteile.

Brigatex hat eine besonders große Anwendungsbreite, indem er folgende Baustoffe verleimt:

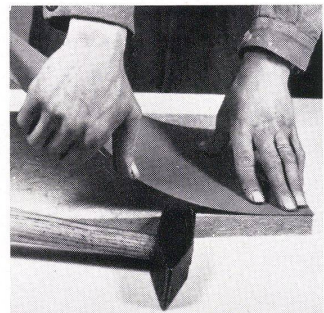
Holzfaserverplatten (Pavatex, Grisotex usw.), Bodenbeläge, Kork, Gummi, Linoleum, Kunstharzplatten (Textolite, Formica, Kellco, Argolite usw.), Aluminium, Blei, Eternit auf Holz, Zement, Gips, Metall usw.

Holzfaserverplatten werden mit Brigatex P – infolge seiner hohen Anfangsfestigkeit – ohne zu Verspießen verleimt. Ein bloßes Anklopfen mit Hammer und Zulage genügt.



Brigatex wird auf die miteinander zu verleimenden Flächen mit hartem Pinsel oder mit einer Spachtel aufgetragen und offen liegengelassen. Bei einer Raumtemperatur von ungefähr 16 Grad Celsius wird nach etwa 15 Minuten durch bloßes Anklopfen verleimt.

Kunstharzplatten werden mit Brigatex K – infolge seiner hohen Anfangsfestigkeit – ohne Preßdruck verleimt. Es genügt ein bloßes Anklopfen mit Hammer und Zulage.



Außerdem kann Brigatex mit einer Wärmefestigkeit bis 150 Grad Celsius hergestellt und geliefert werden und eröffnet damit auch in Spezialfällen neue Möglichkeiten. Brigatex ist daher der seit Jahren in der Praxis bewährte Klebstoff, auf den sich der Fachmann des Baugewerbes restlos verlassen kann.

Konstruktionsmappe für Skobalit-Balkonbrüstungen

Das Skobalitwerk Ferd. Wilh. Wagner, Andernach (Rhein), hat eine Mappe mit vier lichtpausfähigen Konstruktionszeichnungen von Balkonbrüstungen herausgebracht. Ebenfalls neu ist die Bildprojektserie «Baustoff Nr. 1: Licht», die Well-Skobalit in seiner Verwendung bei den verschiedensten Objekten zeigt.