

Faserit, der neue Wand-Dekor

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **1-5 (1947-1949)**

Heft 8

PDF erstellt am: **14.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-328010>

Nutzungsbedingungen

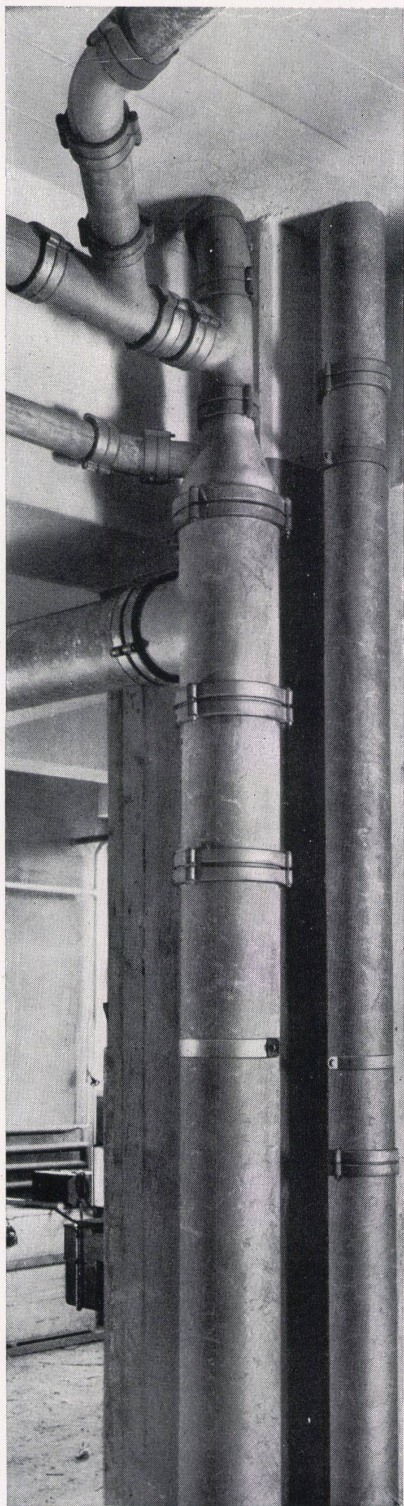
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Eternit

Installations-Rohre

wirtschaftlich
rost- und korrosionsfrei
schallhemmend
leicht im Gewicht
leicht zu verlegen

Eternit AG, NIEDERURNEN
Telephon (058) 41555

Faserit, der neue Wand-Dekor

Die moderne Innenarchitektur ist von der altüberlieferten Wandbespannung oder Wandbeklebung abgegangen und bedient sich mit Vorliebe der neuen Plastik-Technik, sofern nicht sogar mit nur weiß verputzten Wänden vorlieb genommen wird. Es ist mit verschiedenen Methoden versucht worden, dem Plastik-Wandbelag den sichtbaren Charakter des Farbanstriches zu nehmen. So finden wir auf solchen Wandbelägen die Anwendung mehr oder weniger gut gelungener, plastischer Farbeffekte. Die Erzielung derselben setzt aber künstlerisches Fingerspitzengefühl voraus, also hoch qualifizierte Handwerker, welche befähigt sind, die richtige Komposition von Bindemittel und Zusatzmaterialien herauszufinden, zumal den Wünschen und Vorschriften der Bauherrschaft Rechnung zu tragen ist.

Diese Voraussetzungen sind aber nicht bei allen Handwerkern gegeben. Die Brun G.m.b.H. in Däniken, als Fabrikantin des Faserit-Wandbelages hat sich bemüht, diese Hindernisse zu beseitigen, um dem Handwerker ein fixfertiges Produkt in die Hand geben zu können, welches ihn befähigt, einen einwandfreien Faserit-Wandbelag herzustellen. Er hat lediglich die Wünsche der Bauherrschaft in bezug auf die Färbung des Produktes zu berücksichtigen. Die Erstellung eines einwandfreien Faserit-Wandbelages setzt einen fein abtalschierten Grundputz, Weißputz, Kalk- oder Zement-Feinabrieb, Pavatexplatten oder Holzfaserplatten als Unterlag voraus.



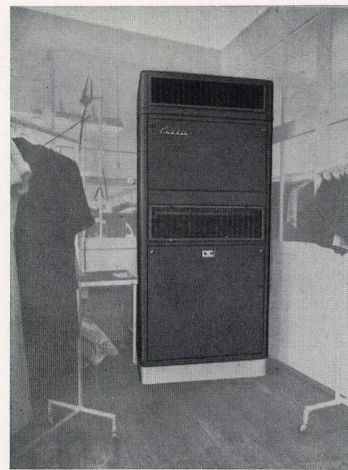
Was dem Faserit-Wandbelag den Vorzug von der gewöhnlichen Plastik verschafft sind die Eigenschaften der Grundstoffe, welche von der bekannten Struktur der Wandplastik abweichen. Der Faserit-Wandbelag wirkt nicht glänzend, ölfarbnählich, er ist matt bis seidmatt und läßt textile Effekte erzielen, welche die Anwendung dieses Wand-Dekors ohne Bedenken auch in luxuriösen Räumen zuläßt. Die Materialeigenschaften des Faserit-Belages kennzeichnen sich durch feuerhemmende Wirkung, hohe Schall- und Wärmeisolation und durch die antizide Wirkung gegen Insekten- und Mäusefraß.

Curtis Luftkonditioner

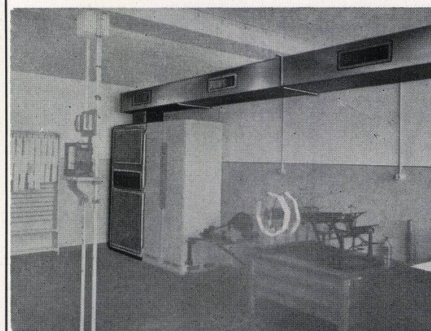
Einige in der Schweiz
ausgeführte Anlagen



Modehaus
mit CURTIS Sommer-Luftkonditioner



Kleiderfabrik
mit CURTIS Sommer-Luftkonditioner



Textil-Laboratorium
mit CURTIS Ganzjahr-Luftkonditioner

Projektierung und Ausführung **modernster** Luftkonditioner-Anlagen nach den neuesten amerikanischen Systemen.

Unsere technische Literatur und **erstklassige** Referenzen stehen Ihnen zur Verfügung.

Walter Häusler & Co., Zürich

Spezialingenieurfirma für Luftkonditionierung
Ceresstraße 27 / Telephon 051 34 13 39