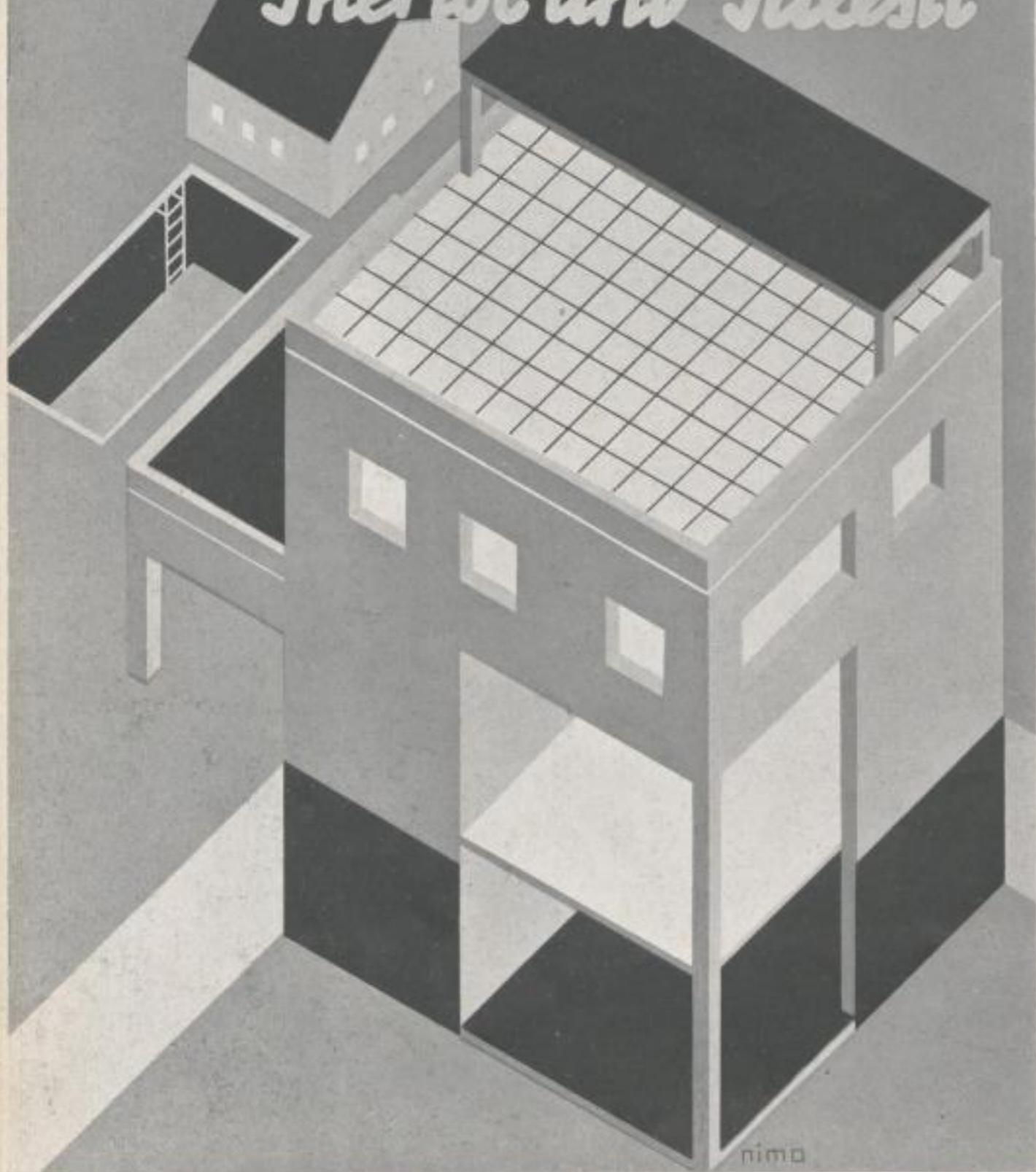


... zur Abdichtung
Inertol und Palesit



Die Entwürfe von

B D G

Mitgliedern sichern Ihrer
Werbung erhöhte Beach-
tung. Gute Entwürfe sind
die unentbehrliche Voraus-
setzung Ihrer Werbemaß-
nahmen.

PROSPEKT: TITELSEITE

ENTWURF DESIGN

● NIMO

PROSPECTUS: TITLE-PAGE

INERTOL Schutzanstriche und PALESIT Bitumen-Isoliermassen

Auf den verschiedensten Gebieten des Hoch- und Tiefbaus, insbesondere aber auch für Trinkwasserbehälter, bewähren sich seit 25 Jahren einseitig die Anstriche mit INERTOL (seit fast 20 Jahre ohne Anstrichmischung).

IM HOCHBAU ergeben sich für Inertol und sein Ergänzungsmittel PALESIT-Bitumen-Isoliermasse zahlreiche wichtige Verwendungsmöglichkeiten. Unsere Ausführungen sollen ein Wegweiser sein in allen Fragen der Abdichtung.

Es wird gebeten, möglichst unter Schilderung der Einzelungen, Angabe des Wasserdruckes, evtl. Erwähnung von Skizzen bei uns, Auskunft, Verschläge und Sonderangebot anzufordern oder erteilte Beratung durch unser Vorkauf zu verlangen.

Einzelprospekte für Anwendung des Inertol im Tiefbau, im Wasserwerkbetrieb, in den verschiedenen Industriezweigen, bei der Landwirtschaft usw. stehen zur Verfügung, ebenso Abdruck des Gütefaktors und der wissenschaftlichen Prüfungsprotokolle.



VERWENDUNGS-BEISPIELE: Fundament-Abdichtungen ①

Grundmauern:

Inertol-Anstriche sollen unter in Verbindung mit Palesit-Schichten besten Gewähr für Abdichtung gegen Wasser und Feuchtigkeit. Es können insbesondere hergestellt werden, die gegen den größten Grundwasserdruck durchdringen. Außerdem wird durch die Inertol- oder Palesit-Schicht Schutz gegen aggressive Einwirkung erzielt. Zweilagiger Anstrich mit Inertol auf Mauerwerk, auf Zement-Rauhputz oder auf ausgeglichenem Beton. Benetzte Wände von stark rauch- und löslöcher-Resistenz werden auf Palesit-Mörtel gestrichelt nach einseitiger Grundierung von Inertol durch Handhabung der Isoliermasse über die ganze Fläche.



Der Inertol- oder Palesit-Anstrich kann selbst auch Einwirkung des Betonwassers aufgebracht werden. Erhält die Wand einen Vorsatz, so kann der Anstrich schon 1 bis 2 Stunden nach Fertigstellung der Putze aufgetragen werden.

Übertrag mit Palesit-Isoliermasse unter dem Vorhandensein ist insbesondere dann empfehlenswert, wenn ein starker Wasserdruck zu erwarten ist oder wenn Rückbildung zu befürchten ist. Im letzteren Falle kann die Dichtheitsfähigkeit der Palesit-Schicht noch durch Zementbeton oder Kalkputz mit Bitumenpapier oder Messingblechgewebe erhöht werden.

Horizontal-Isolierung:

Über dem höchsten Grundwasserstand, evtl. über der Erde, wird eine Lage Mauerwerk, also ein Stein, stark zunächst befestigt in Inertol 40 gestrichelt oder mit Inertol 40 angestrichelt. Die getrockneten Stellen werden dann in der üblichen Weise mit Mörtel verputzt. Darauf kommt eine durchgehende Schicht Palesit-Mörtel oder Palesit-Isoliermasse, auf welcher in der üblichen Form einseitig gestrichelt wird.



● INNENSEITEN
INNER PAGES