

The designs made by

B D G

men will secure attention

for your advertising. Good

designs are the indispens-

able preliminary for your

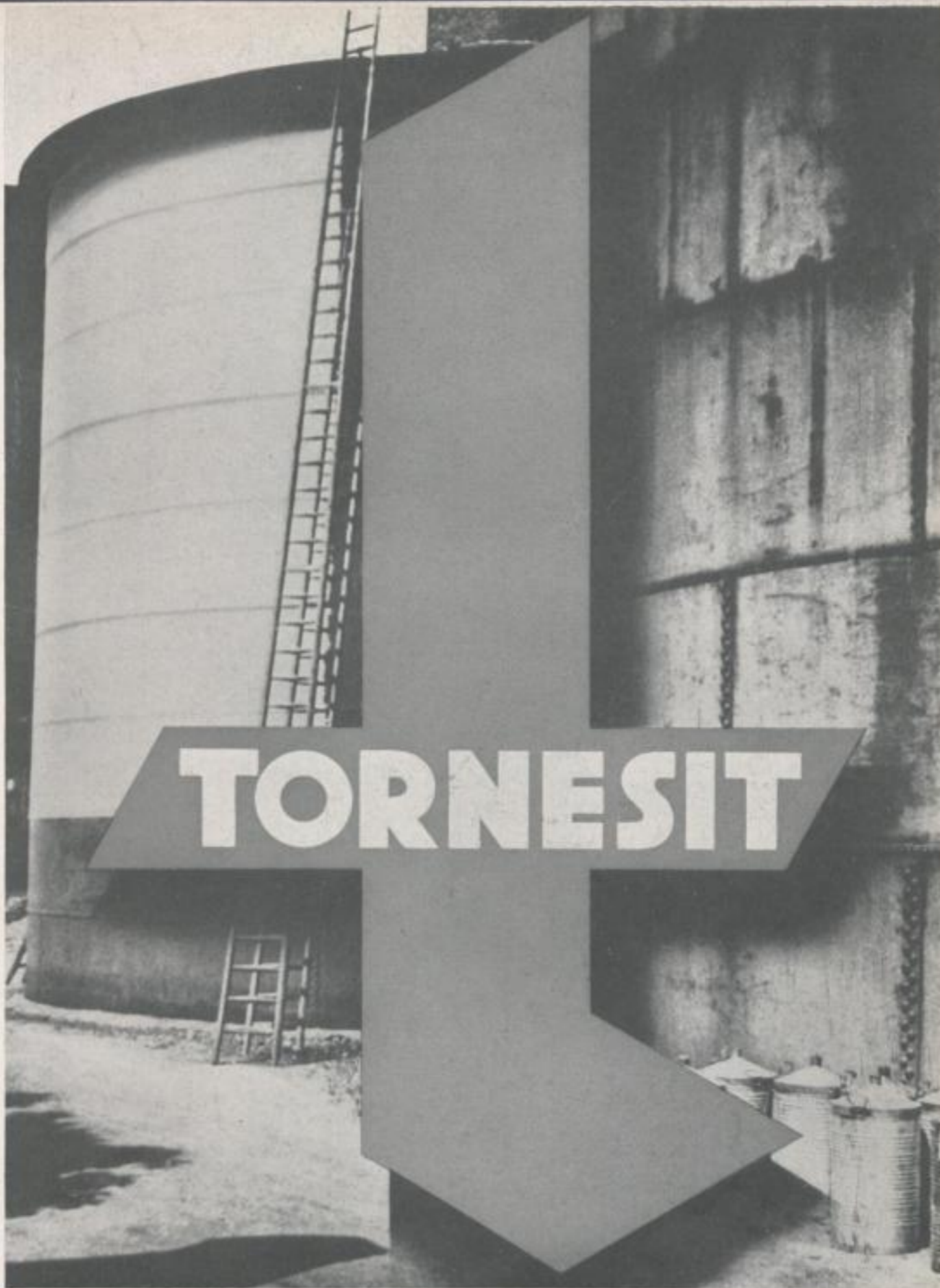
advertising campaign.

PROSPEKT: TITELSEITE

ENTWURF DESIGN

● WINTERS, HAMBURG

PROSPECTUS: TITLE-PAGE



rotstoffe in ihren chemischen und physikalischen Eigenschaften nicht mehr grundlegend ändern und verbessern lassen, um den Ansprüchen zu genügen, welche die moderne Industrie stellt. Es geht also, gerade in der heutigen Zeit, wo die verschiedenen Werkstoffe mehr denn je gelehrt und erhebt werden müssen, einen neuen Grundstoff zu finden, der einen verlässlichen Schutz gegen fast alle vorzunennenden schädlichen Einflüsse bietet, und gleichzeitig die dem bisherigen Mittel anhaftenden Nachteile vermeidet. Um eine so weitgehende Anwendungsöglichkeit zu gestatten, daß man fast von einem Universalmittel sprechen kann, müssen die aus einem derartigen Grundstoff hergestellten Anstriche natürlich leicht aufzutragen sein und in kurzer Zeit ohne erhöhte Temperatur voll austrocknen. Der neue Stoff, der allen diesen Anforderungen genügt, ist ein TORNESIT zu erlöchen, wie bereits jahrelange Versuche und

2

praktische Anwendung in der Großindustrie bewiesen haben, und wie auch die weiter nachfolgende Zusammenfassung seiner Eigenschaften zeigt.

Bei den langen und mühsamen Arbeiten hat sich aber auch herausgestellt, daß TORNESIT neben seiner weitgehenden schützenden Wirkung gegen Rost, Spalten, Lötlagen, abgeriebene Striche und dergleichen auch eine hervorragende Eignung zur Herstellung von allgemeinen dekorativen Lacken und Anstrichen besitzt. Es übertrifft nämlich insbesondere auch die Nitrocellulose dadurch, daß es in der Lösung einen bedeutend größeren Prozentsatz von Farbstoffen aufnehmen kann, und die damit hergestellten Farbstriche haben natürlich eine entsprechend größere Deckfähigkeit. Auch hier kommt dem TORNESIT wieder zugute, daß es unbrennbar ist, nur selten Lösungen schnell und bei gewöhnlicher Temperatur trocknet und die Farbstoffe unverändert läßt.



3



● INNENSEITEN
INNER PAGES