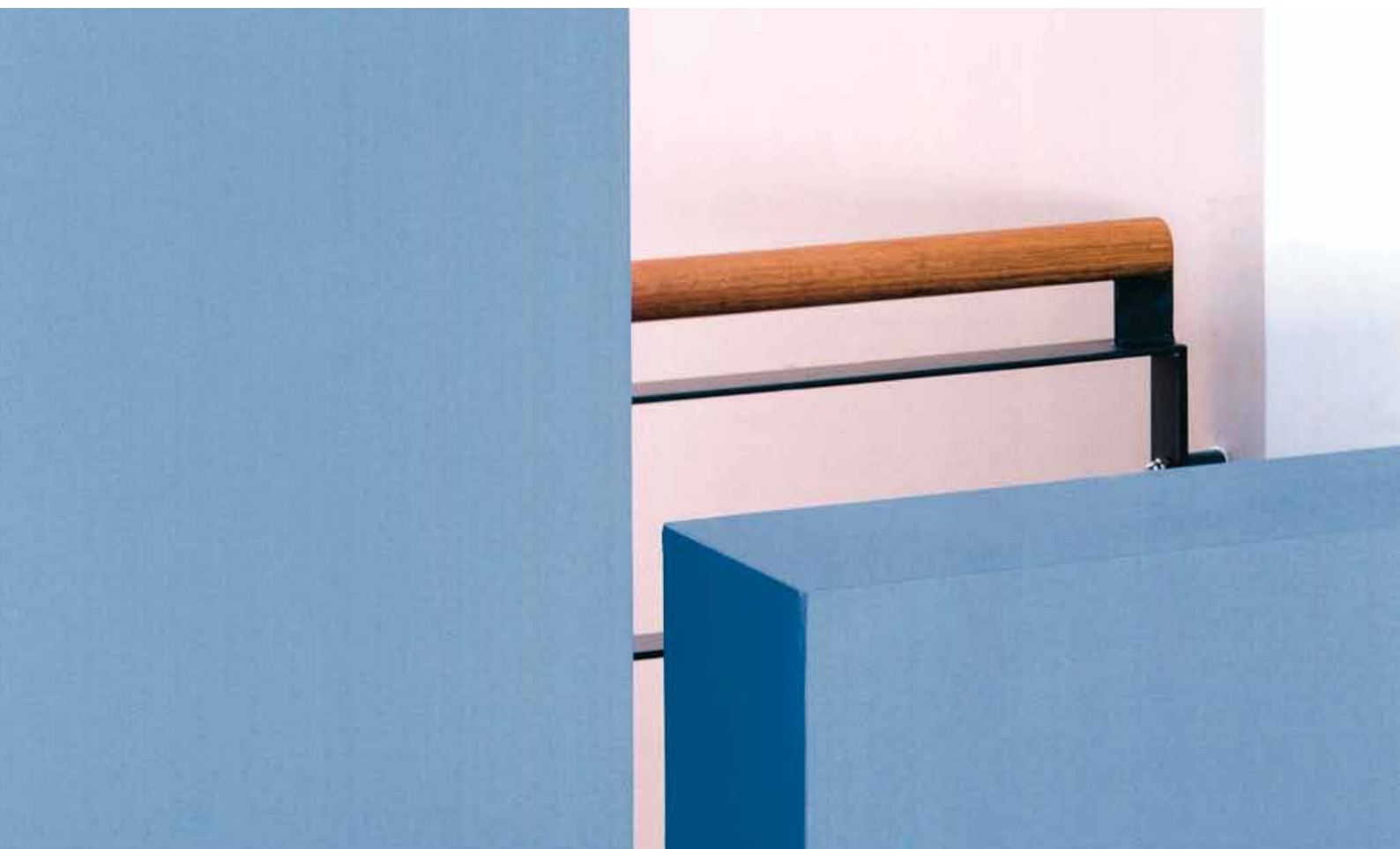


 partendo dal fondo giusto





**Migliore è il supporto,
più bella è la verniciatura.**

 ndice

Controllo del supporto in metallo	4 - 5
Controllo del supporto in legno	6 - 7
Controllo del supporto in muratura	8 - 11

Consultare le Schede tecniche e il Testo sulle confezioni!



1.



2.



3.



Preparazione del supporto

CONTROLLO DEL SUPPORTO IN METALLO

1. Eliminare con una spazzola metallica o abrasiva lo strato arrugginito che si sfoglia e convertire i resti di ruggine con ADLER Ferrobloc.
2. Carteggiare i punti in cui si è formata la ruggine.
3. Sgrassare, e carteggiare contemporaneamente, le superfici zincate e di alluminio con ADLER Entfetter e Scotch-Brite.



Preparazione del supporto

CONTROLLO DEL SUPPORTO IN LEGNO

1. Controllare la solidità del supporto passando con l'unghia trasversalmente alla direzione delle fibre del legno: se rimangono evidenti tracce del graffio, è assolutamente necessario eliminare la parte del legno non ben aderente con una spazzola a fili di ottone o con un abrasivo!
2. Eliminare i vecchi resti di vernice che si scrostano con lo sverniciatore ADLER Abbeizer o con un apparecchio ad aria calda.
3. Effettuare alcuni tagli trasversali e longitudinali a distanza di 1 mm. Applicare un nastro adesivo Kraft e toglierlo poi con uno strappo deciso. Se sul nastro aderiscono delle parti di vernice, è necessario eliminare completamente il film di vernice che si sfalda.



Preparazione del supporto

CONTROLLO DEL SUPPORTO IN MURATURA

1. In caso di fessure: inserire la spatola come se fosse un imbuto e stuccare con un prodotto idoneo. (utilizzare per le facciate stucchi speciali senza gesso).
2. Applicare a pennello una mano di ADLER Isocryl sulle parti che presentano degli scolorimenti dovuti a acqua o nicotina (macchie giallastre/grigiastre)!
3. Consolidare le pitture farinose con gli appositi Fondi ADLER.



4.



5.



6.



7.



Preparazione del supporto

CONTROLLO DEL SUPPORTO IN MURATURA

4. Per supporti ad elevato assorbimento (superficie inumidita scura) utilizzare i Fondi ADLER.
5. Strofinare con il dito sulla superficie inumidita, se la pittura si scioglie è necessario eliminarla meccanicamente con una spatola.
6. Bussando sulla facciata è possibile capire se si tratti di un sistema d'isolamento termico integrato che necessita una speciale applicazione.
7. Spruzzare sulle parti ammuffite ADLER SchimmelEx, spazzolarle e applicare a pennello una specifica pittura anti-muffa.



Nelle nostre vene scorre colore.

ADLER Italia s.r.l.

Via per Marco 12/D | I-38068 Rovereto | info@adler-italia.it | www.adler-italia.it