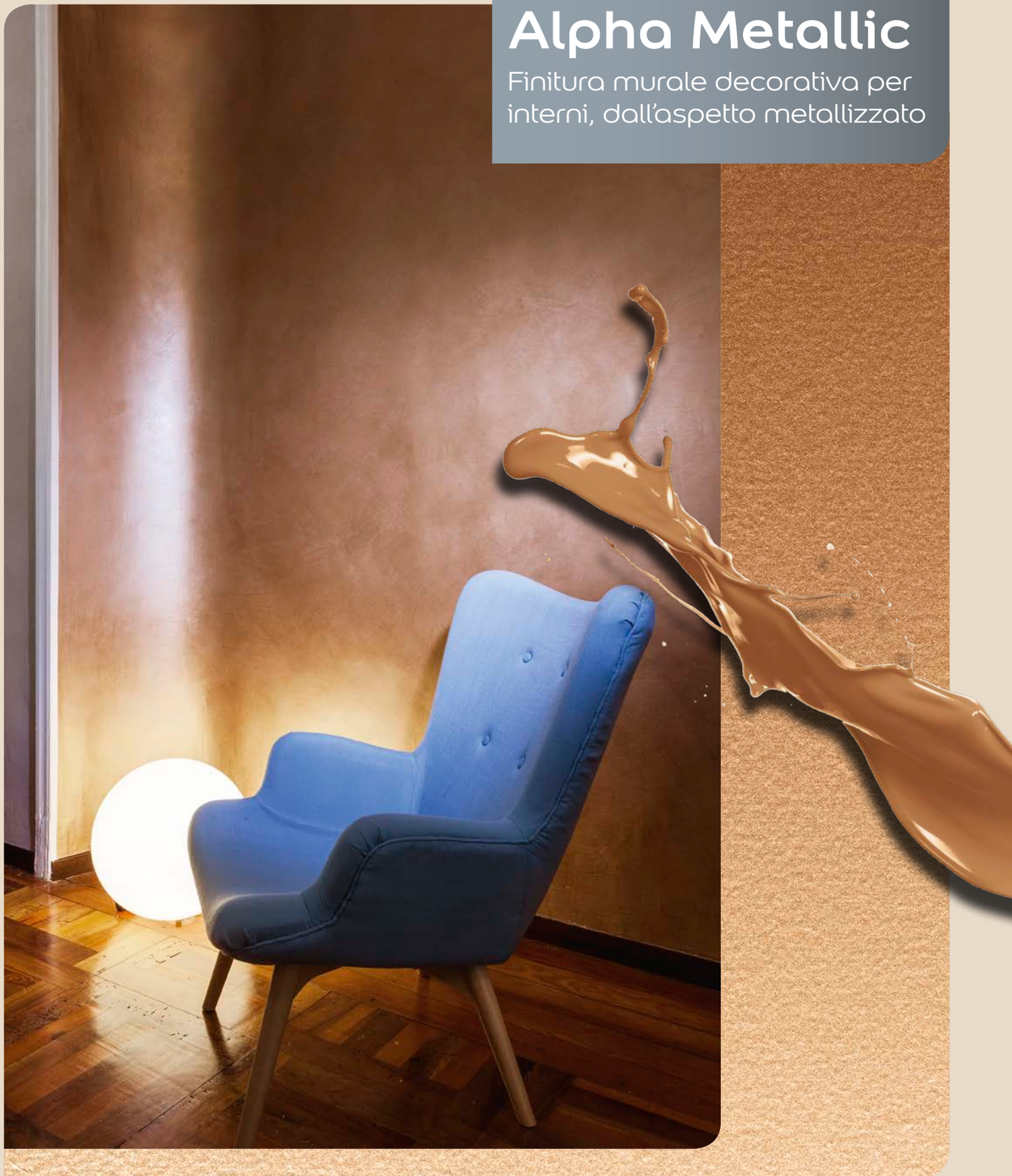


EFFETTI DECORATIVI PER INTERNI

Alpha Metallic

Finitura murale decorativa per interni, dall'aspetto metallizzato



Alpha Metallic

La finitura decorativa all'acqua Alpha Metallic dona alle superfici l'aspetto del metallo. Grazie ai suoi pigmenti speciali riflette la luce creando ambienti glamour, ricchi di fascino e, nelle sfumature dell'oro, meravigliosamente sfarzosi.

Le 55 tonalità conferiscono agli ambienti un'atmosfera moderna o rétro in base allo stile desiderato. Con Alpha Metallic la luce diffusa sulle pareti metallizzate domina lo spazio creando atmosfere suggestive.



Alpha Metallic rende unico l'ambiente e, grazie ai suoi gradevoli riflessi, conferisce agli spazi luminosità e ricercatezza.

Sikkens riveste gli interni con soluzioni innovative, in linea con le più attuali ricerche nell'ambito delle superfici decorative in rapporto alle tendenze cromatiche.

ALPHA METALLIC offre nuove possibilità estetiche: una finitura metallizzata uniforme dall'aspetto industriale oppure una finitura dall'aspetto movimentato da gradevoli alternanze metalliche.



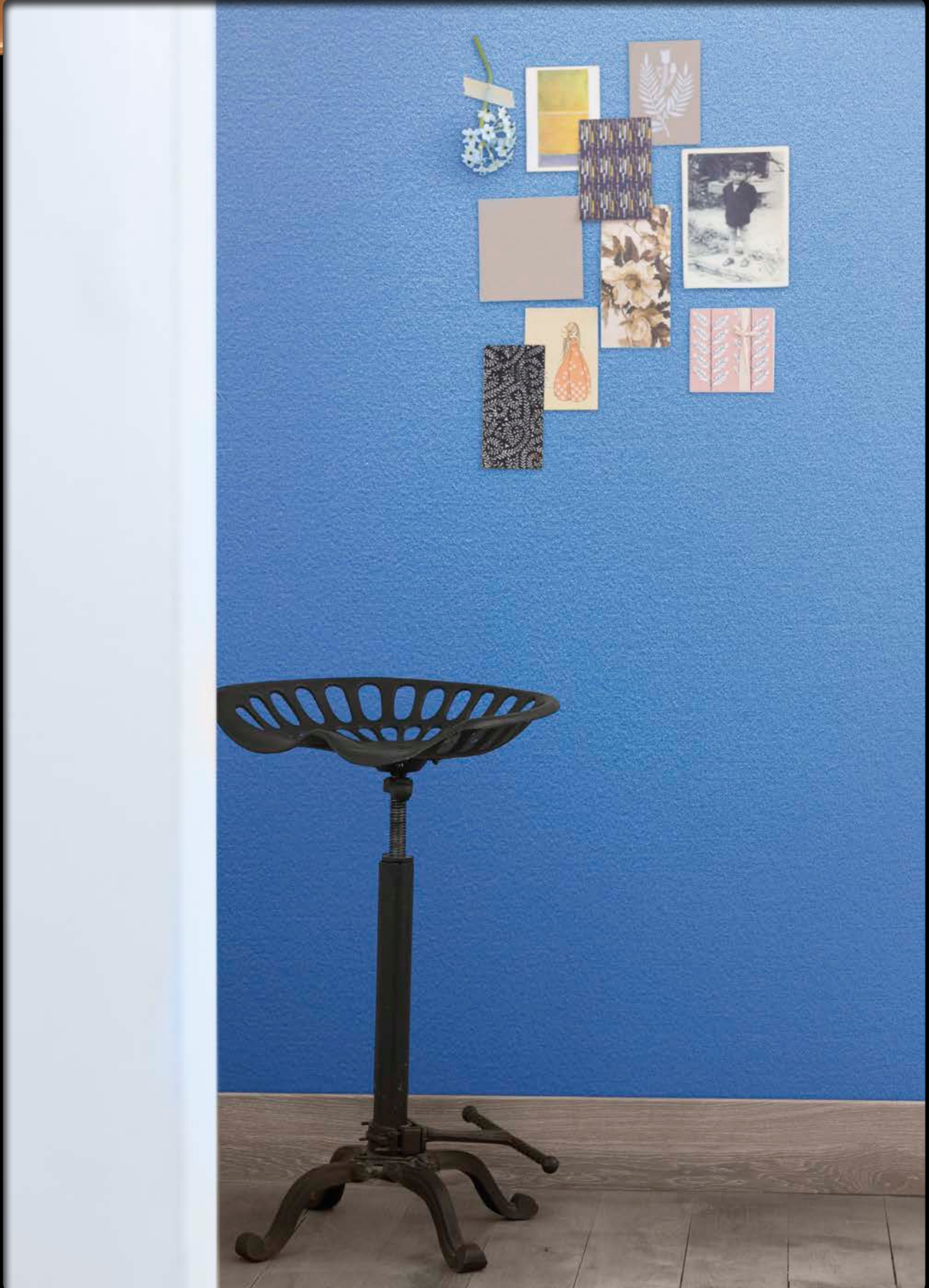
Alpha Metallic applicazione a spruzzo - EN.01.59M Bronzo



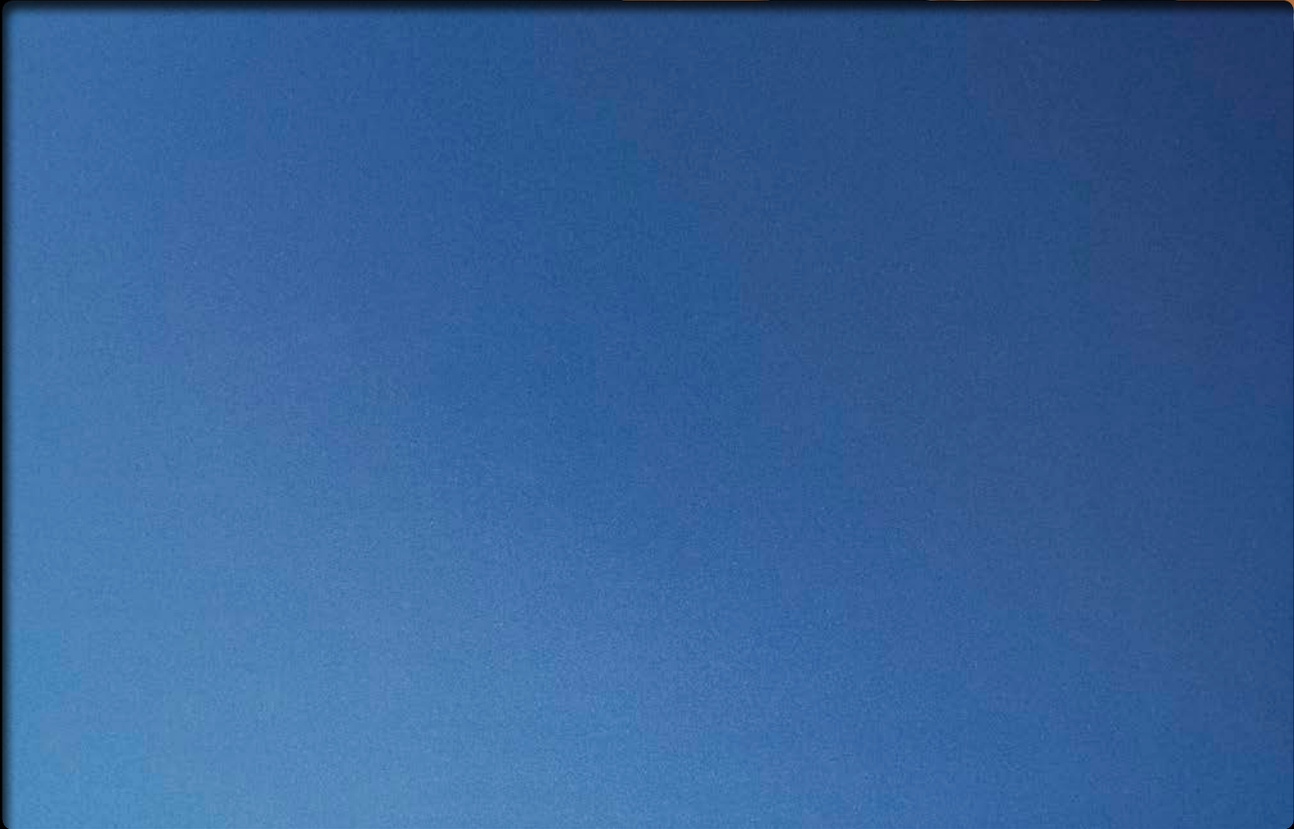
Alpha Metallic effetto "Alternanze metalliche" - EN.01.59M Bronzo

- > Con pigmenti metallici
- > Riflette la luce
- > Dall'aspetto satinato

Alpha Metallic



S7.24.59M (ambientato)



S7.24.59M (effetto reale)



E3.06.69M OTTONE (ambientato)



sikkens

Alpha Metallic



XN.02.71M



A1.05.70M



T5.07.71M



C1.12.62M



Y2.09.64M



X2.15.60M



C2.24.45M



Z5.10.64M



X8.17.54M



A9.29.39M



Z8.14.54M



W0.27.49M



B0.26.44M



Z1.05.45M



V9.12.51M



acciaio

T1.13.50M



Q7.12.62M



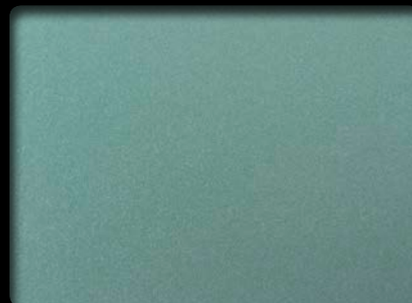
N2.07.60M



S7.24.59M



Q4.08.73M



M9.09.69M



Q7.30.61M



Q0.28.57M



P1.10.50M



U4.38.35M



Q9.41.52M



M5.33.55M



S4.15.42M



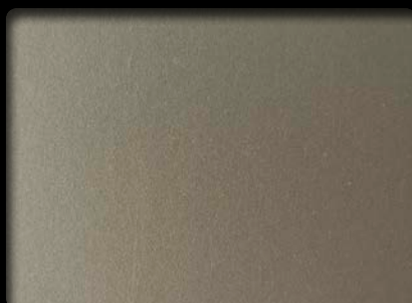
N9.28.50M



N4.27.63M



N9.03.72M



F1.06.69M



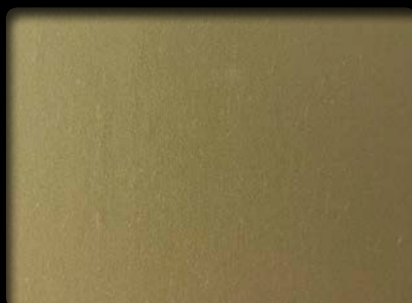
oro chiaro

E1.04.72M



platino

K8.04.73M



G2.15.71M



E8.09.68M



H1.06.73M



oro

E9.14.65M



rame

D5.17.62M



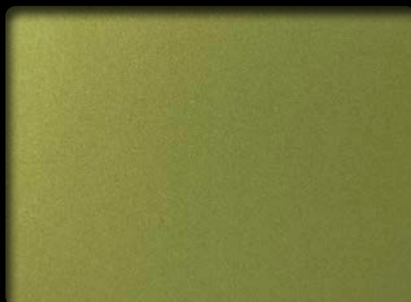
F2.31.59M



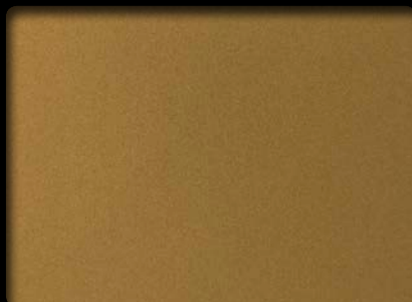
E2.29.57M



E5.22.63M



G7.27.63M



E7.25.53M



D0.06.41M



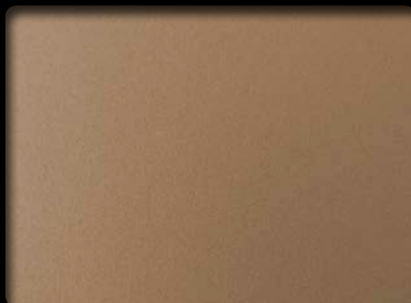
alluminio

F6.03.71M



inox

R3.03.74M



ottone

E3.06.69M



silver (argento)

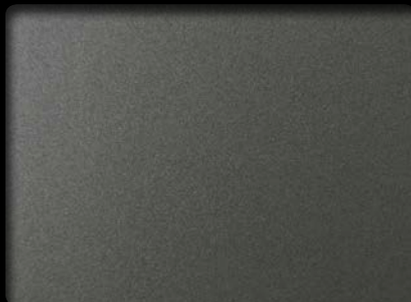
RN.01.72M



DN.02.59M



S9.04.74M



SN.01.52M



VN.01.75M



bronzo

EN.01.59M



GN.01.57M

*Alpha BL Grand - Labbiniamento delle tinte consigliate in questa tabella favoriscono l'ottenimento di una finitura estetica migliore.

COLORI ALPHA METALLIC

EN.01.59M
GN.01.57M
SN.01.52M
BO.26.44M
Z5.10.64M
Y2.09.64M
Z8.14.54M
A9.29.39M
Z1.05.45M
A1.05.70M
C2.24.45M
C1.12.62M
DO.06.41M
D5.17.62M
DN.02.59M
E1.04.72M
E2.29.57M
E5.22.63M
E7.25.53M
E8.09.68M
E3.06.69M
E9.14.65M
F1.06.69M
F2.31.59M
F6.03.71M
G2.15.71M
G7.27.63M
H1.06.73M
K8.04.73M
M9.09.69M
N2.07.60M
P1.10.50M
M5.33.55M
N4.27.63M
N9.28.50M
N9.03.72M
QO.28.57M
Q4.08.73M
Q7.12.62M
RN.01.72M
Q7.30.61M
Q9.41.52M
R3.03.74M
S4.15.42M
S7.24.59M
S9.04.74M
T1.13.50M
T5.07.71M
U4.38.35M
VN.01.75M
WO.27.49M
V9.12.51M
XN.02.71M
X2.15.60M
X8.17.54M

COLORI DI FONDO* CONSIGLIATI

EN.00.41
G1.04.52
SN.00.48
A6.32.35
B1.10.54
B3.14.45
B6.24.45
B9.45.33
B9.08.33
C8.10.60
C8.30.39
D2.25.52
D5.10.40
D9.29.54
D8.04.49
E3.09.71
E3.36.52
E4.29.62
E8.31.49
E8.15.56
F1.17.61
F3.25.65
F5.15.56
F2.40.60
F8.05.55
F9.15.65
G7.27.58
H1.09.75
LO.04.65
M9.09.62
L5.04.53
L5.04.53
M8.40.40
N3.28.60
NO.30.50
N8.05.56
P1.31.49
P5.13.67
Q2.10.50
QN.02.59
Q5.32.54
Q9.39.51
RN.02.67
TO.10.40
TO.23.48
TN.02.66
T3.20.44
T2.05.64
U6.35.24
VN.01.72
WO.19.43
W7.07.44
XN.02.73
Y4.10.50
ZO.15.49

I colori della cartella sono indicativi e possono subire, nel tempo, parziali variazioni di tonalità, senza per questo essere oggetto di contestazioni. Inoltre i colori possono essere percepiti in modo leggermente diverso a seconda dei supporti, degli effetti realizzati e della quantità di materiale applicato.

INFORMAZIONI TECNICHE

ALPHA METALLIC

Finitura decorativa coprente di aspetto metallizzato, per muri interni, a base di resina acrilica.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Applicabile su supporti lisci e strutturati
- Aspetto satinato
- Disponibile in 55 tinte effetto metallizzato
- Insaponificabile

Peso specifico 1,30-1,45 kg/L

Contenuto in solidi 58% in peso, pari al 41% in volume.

Aspetto satinato.

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Impiego come prodotto di finitura per superfici murali, a cui conferire un particolare effetto metallizzato.

Applicazione a spruzzo (anche airless). L'applicazione a pennello e rullo è indicata **per superfici piccole o strutturate**.

Pennello, rullo **Diluizione** pronto all'uso max 5% in vol. con acqua. Per effetto alternanza metalliche aggiungere 20-30% di vol. in acqua.

Spruzzo con aria **Diluizione** 10% con acqua. **Pressione** 2-5 bar. **Ugello** 1,8 -2,2 mm.

Spruzzo airless **Diluizione** 5-10% con acqua. **Pressione** 100-20 bar. **Ugello** 0,45-0,53mm (0,018-0,021 pollici).

Su superfici ampie si raccomanda l'applicazione a spruzzo, per ottenere la migliore uniformità e dilatazione del prodotto.

AVVERTENZE: il prodotto, se sottoposto a qualsiasi tipo di sollecitazione o sfregamento, tende a rilasciare il pigmento alluminio.

Per ovviare a tale fenomeno occorre applicare come protezione una mano a finire di ALPHA CLEARCOAT SATIN (l'effetto estetico viene modificato).

Temperatura di applicazione 5-30°C, umidità relativa dell'aria <85%.

Resa 12 - 14 m²/l per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti e al sistema di applicazione adottato.

Essiccazione a 20°C/65% U.R. fuori polvere dopo circa 1h - sopraverniciabile dopo circa 4h.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

- Verificare lo stato del supporto assicurandosi che sia perfettamente asciutto, stagionato e compatto.
- Applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una mano di **ALPHA BL GROND** diluito massimo al **30%** in volume con acqua, nel colore corrispondente a quello della finitura; attendere almeno **12 ore**.
- Applicare a spruzzo due mani di **ALPHA METALLIC** con un intervallo di almeno 3 - 4 ore tra una mano e l'altra.

Solo su superfici di dimensioni ridotte o strutturate **ALPHA METALLIC** può anche essere applicato in due mani a pennello o con rullo a pelo corto.

Nell'applicazione a rullo si deve distribuire uniformemente il prodotto orientando le rullate, tutte nello stesso senso, quando il prodotto è ancora bagnato.

Per realizzare l'effetto "Alternanze metalliche", orientare le pennellate in senso verticale, utilizzando un pennello della dimensione 3x10 cm.

Per ottenere un effetto più movimentato, il prodotto può essere applicato anche a pennellate incrociate (effetto non presentato nelle pastiglie colori presenti in cartella), sempre e solo su superfici di piccole dimensioni o strutturate; la regolarità dell'effetto finale ottenuto dipende molto dalla scelta applicativa del decoratore. Eventuali irregolarità devono essere considerate come una specificità tipica di questa lavorazione artistica e artigianale.

Eventualmente per conferire al prodotto **ALPHA METALLIC** una maggiore protezione, è possibile applicare una o due mani di **ALPHA CLEARCOAT SATIN**.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI SI PREGA DI CONSULTARE LA RELATIVA SCHEDA TECNICA.

Si consiglia di utilizzare per l'intera esecuzione del lavoro prodotti appartenenti allo stesso lotto di fabbricazione. Non utilizzare per uno stesso lavoro un colore riprodotto con sistemi diversi. Per la realizzazione in Macchina Colorimetrica selezionare (sul programma MIX2Win) il colore dalla collezione colori specifica.

N.B. Tutte le informazioni qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni si prega di consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica. Per avere informazioni dettagliate sulle corrette modalità applicative si consiglia di consultare la relativa scheda tecnica.

TIMBRO

SIKKENS è un marchio di AKZO NOBEL COATINGS S.p.A.

UFFICIO COMMERCIALE e SEDE AMMINISTRATIVA
Via Pietro Nenni, 14 - 28053 Castelletto Sopra Ticino (NO)
Tel. 0331 916611 - Fax 0331 916635

www.sikkens.it | www.sikkensdecor.it | www.sikkenscolore.it
www.akzonobel.com | servizio.clienti@akzonobel.com

