



SUDWEST

ALL-GRUND

**IL VOSTRO PRIMER
UNIVERSALE CON
SISTEMA**



ALL-GRUND – L'ORIGINALE: OLTRE 50 ANNI DI PRESTAZIONI ECCELLENTI E ADESIVITÀ DI PRIM'ORDINE

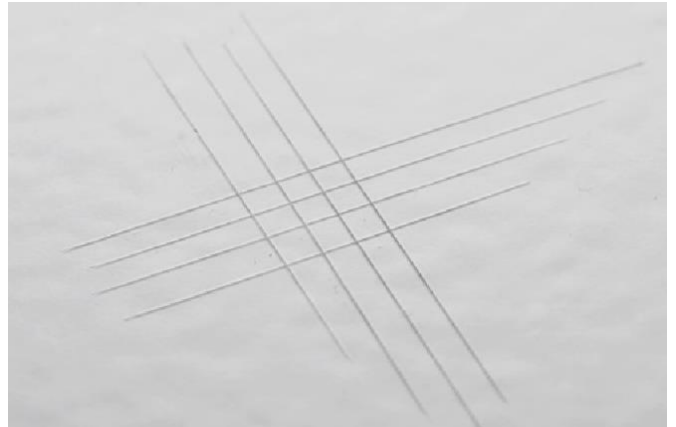


- Fondo e mano intermedia per esterni e interni
- Ottima lavorabilità e facilità di applicazione
- Eccellente potere adesivo
- Ottima protezione dalla corrosione
- Per tutti i tipi di sottofondo
- Asciugatura rapida
- 6 tonalità standard comuni
- Confezioni disponibili: 125 ml / 375 ml / 750 ml / 2,5 l / 10 l



Aderenza ottimale – eccellente potere adesivo

All-Grund di SÜDWEST è un primer universale di classe superiore. Anche su fondi critici come zinco, alluminio, plastica dura o vecchi rivestimenti resistenti, l'originale convince per la sua adesione ottimale



Il test di taglio a griglia dimostra l'eccellente adesione

TROVARE IL TONO GIUSTO

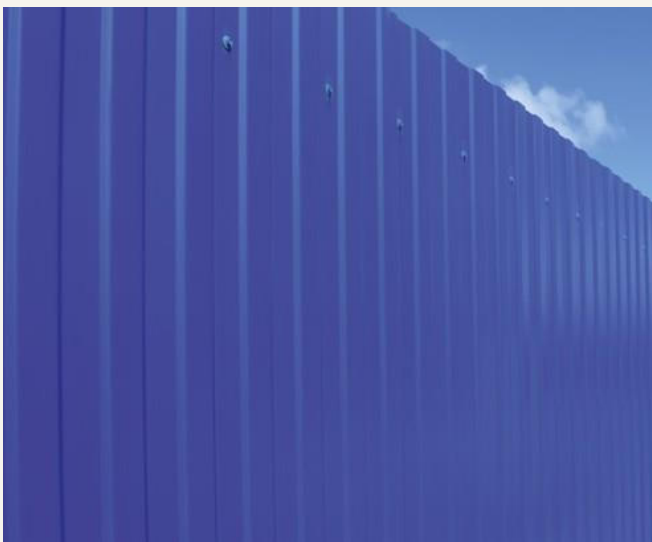


- Tonalizzabile tramite il sistema All-Color Mix
- Confezioni disponibili: 375 ml / 750 ml / 2,5 l

EFFICIENTE CON LA SOLA PREMITURA DI UN PULSANTE



- Disponibile in bianco, grigio e nero.
- Asciugatura rapidissima.
- Ideale per riparazioni.
- Veloce ed economico.
- Testina di spruzzo regolabile.
- Confezione da 400 ml.



ALL-GRUND-QUALITA' A BASE ACQUOSA INODORE E RAPIDA ASCIUGATURA



- adesivo sicuro e universale su plastica, legno, metalli non ferrosi, ferro e vecchie vernici resistenti
- odore delicato per interni ed esterni
- asciugatura rapida con elevata durezza finale
- buona scorrevolezza, rapidamente levigabile
- buon potere coprente con elevato grado di bianco
- disponibile nei colori bianco, grigio e nero
- tinteggiabile con il sistema All-Color Mix
- Confezioni: 375 ml / 750 ml / 2,5 l / 10 l

IL PRIMER VELOCE

AquaVision All-Grund è l'alternativa rapida e inodore per i lavori di fondo in interni ed esterni. L'eccellente adesione e la lavorabilità universale contraddistinguono questo primer veloce.





IDEALE PER PICCOLE RIPARAZIONI

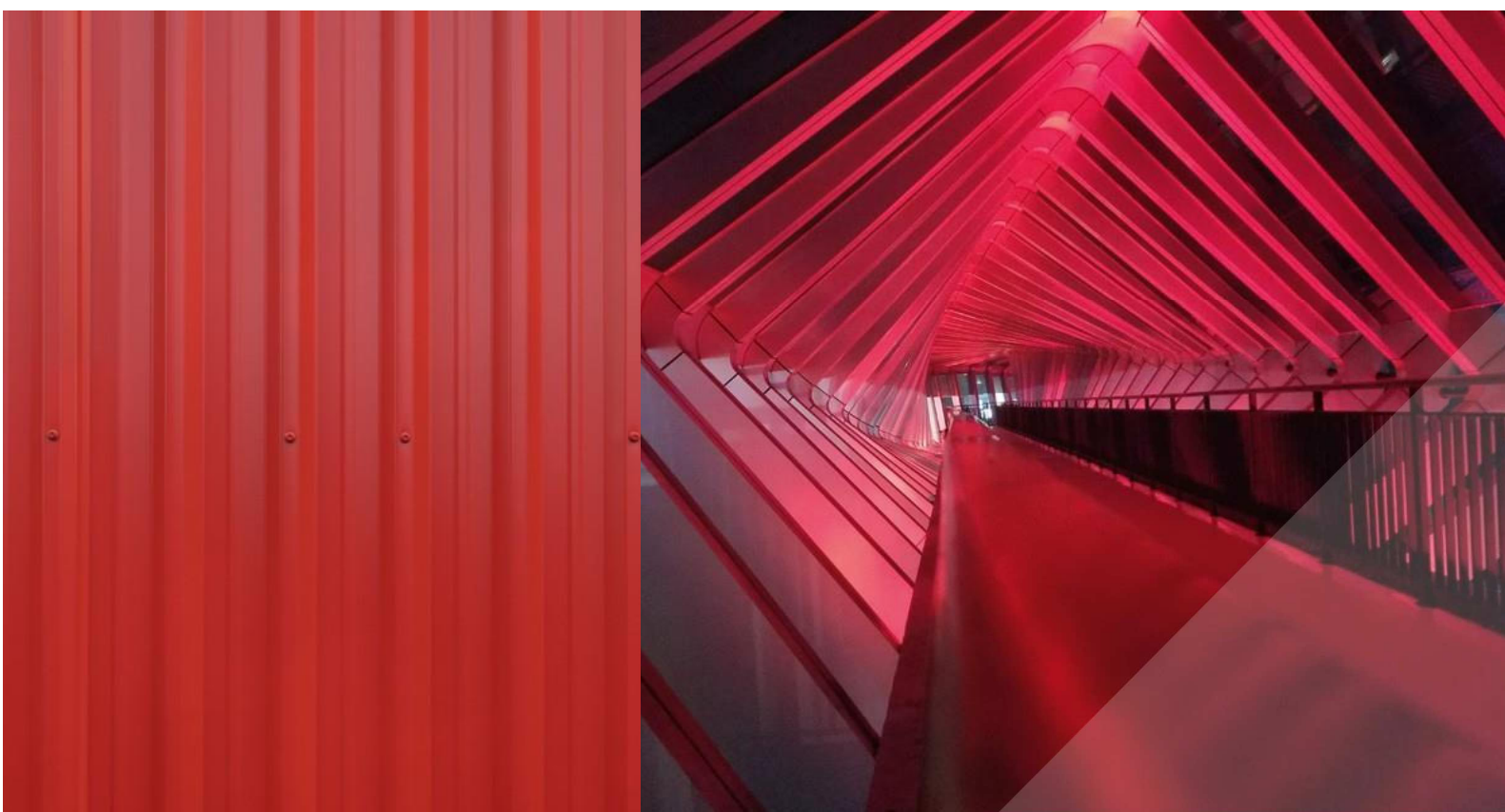
- Formula a base acquosa
- Colore: bianco
- Ideale per riparazioni rapide
- Ugello regolabile
- Con ugello di ricambio nel tappo
- Confezione da: 400 ml



SPECIALISTI PER COMPITI PARTICOLARMENTE IMPEGNATIVI



- Primer a spruzzo anche per applicazioni industriali, ad es. costruzioni in acciaio, costruzioni in legno
- Asciugatura estremamente rapida (asciutto al tatto dopo 10 minuti, carteggiabile dopo ca. 3 ore)
- Ottima levigabilità
- Ottima adesione
- utilizzabile come promotore di adesione, riempitivo e fondo a rapida levigabilità
- Confezioni: 1 l / 4 l

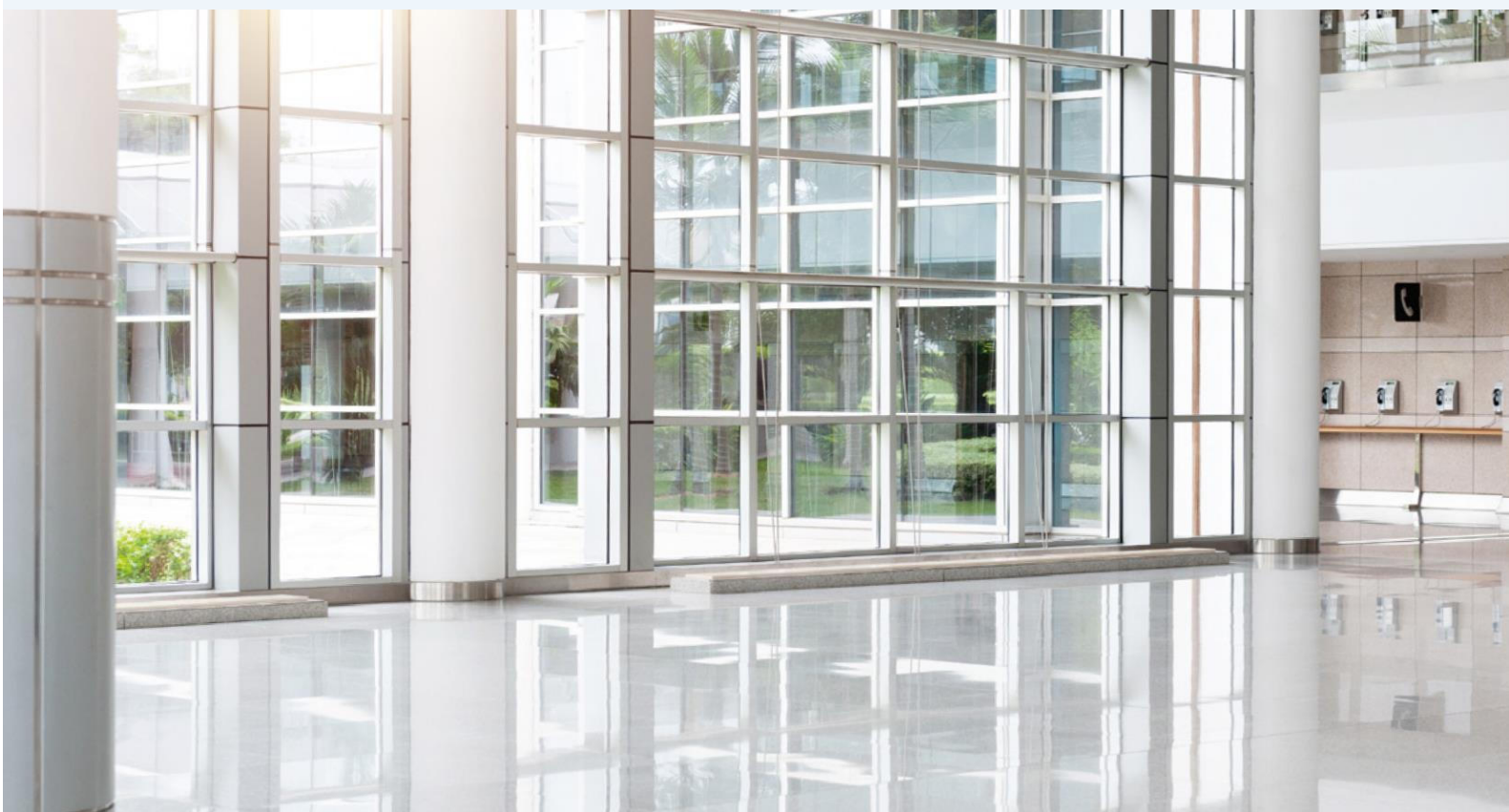


UN PRODOTTO, MOLTE APPLICAZIONI

Che si tratti di un promotore di adesione a strato sottile o di uno stucco a strato spesso, di una variante da applicare a pennello su piccole superfici o di un prodotto da spruzzare su grandi superfici:
2K-All-Grund a base PU è una soluzione universale.



- ottima lavorabilità con pennello e rullo
- A basso contenuto di solventi e odore delicato
- Asciugatura rapida e buona scorrevolezza
- Protezione attiva contro la corrosione
- Adatto anche per superfici lisce, ad es. piastrelle, vetro, ceramica
- Colore: bianco; tinteggiabile in tonalità di grigio tramite il sistema All-Color AquaMix
- Confezione: confezione combinata da 800 ml (400 ml comp. A, 400 ml comp. B)



LO SPECIALISTA PER SOTTOFONDI DIFFICILI

Le superfici lisce come piastrelle, ceramica o vetro non rappresentano alcun problema per AquaVision All-Grund. Anche sulle superfici verniciate a polvere, ad esempio sui telai delle porte, la variante bicomponente All-Grund a base epossidica viene utilizzata come promotore di adesione.

DAS ALL-GRUND-SORTIMENT

DIE FAKTEN IM ÜBERBLICK



PRODOTTO	ALL-GRUND ALL-GRUND SPRAY
INFORMAZIONI DI BASE	
Tonalità standard	bianco, grigio, nero, rosso ossido, verde, marrone
Materie prime	Resina sintetica, combinazione/solvente
CAMPI DI APPLICAZIONE	
Applicazione in esterni	++
Applicazione in interni	+ ²
Impiego come promotore di adesione	++
Impiego come protezione anticorrosiva	++
Impiego come riempitivo	-
Impiego come fondo isolante	++
SUBSTRATI	
Ferro/acciaio	++
Acciaio inossidabile	+
Metalli non ferrosi, ad es. Zinco, alluminio (non anodizzato)	++
Rame, ottone	+
Piastrelle, ceramica, vetro	-
PVC rigido	++
Resopal	+
Materiali a base di legno, ad es. MDF	++
Materiali a base di legno, ad es. Multiplex, Werzalith	Creare un'area di prova
Poliestere e vecchi rivestimenti EP	-
ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE	
Consumi (per mano)	80–100 ml
Applicazione a pennello	++
Applicazione a rullo	++
Applicazione a spruzzo	++
Essiccazione, asciutto al tatto (20 °C, 60 % umidità relativa)	30 Minuti
Essiccazione, sovraccaricabile nel sistema (20 °C, 60 % umid. rel)	3 ore
Durata di vita in vaso (20 °C, 60 % umidità relativa)	non disponibile
Rapporto di miscelazione	non disponibile
Levigabilità	+
Pulizia degli attrezzi	Sostituto della trementina

++ Applicazione consigliata
 + Applicazione possibile
 - Applicazione non possibile



AQUAVISION ALL-GRUND ACRYL ALL-GRUND SPRAY	2K-ALL-GRUND	AQUAVISION 2K-ALL-GRUND
bianco, grigio, nero	bianco	bianco
Dispersione acrilica/acqua	Poliuretano/solvente	Poliuretano/solvente
+ ^{1,2}	++	+ ¹
++	+ ²	++
++	++	++
+	++	+
-	++	-
+ (prova di verniciatura)	++	-
+ (solo all'interno)	++	++ (solo all'interno)
+ (solo all'interno)	+	+
++	++	++
+	++	++
-	-	++
++	+	+
+	-	++
+	++	-
Creare una superficie di prova	Creare una superficie di prova	++
-	-	Creare una superficie di prova
80–120 ml	60–300 ml ⁵	80–120 ml
++	+ ⁴	++
++	+ ⁴	++
++	++ (anche strati spessi)	++
30 Minuti	5–10 Minuti	1 ora
3 ore	30 Minuti	3 ore
Non disponibile	ca. 2 ore	ca. 2 ore
Non disponibile	4:1 / 2K-All-Grund 6:1 / 2K-Acryl-Indurente, lungo, spruzzare	1:1 / Base e indurente
++	++	++
Acqua e sapone	2K-Acryllack-diluizione lunga	Acqua e sapone

1 Non su Metalli E

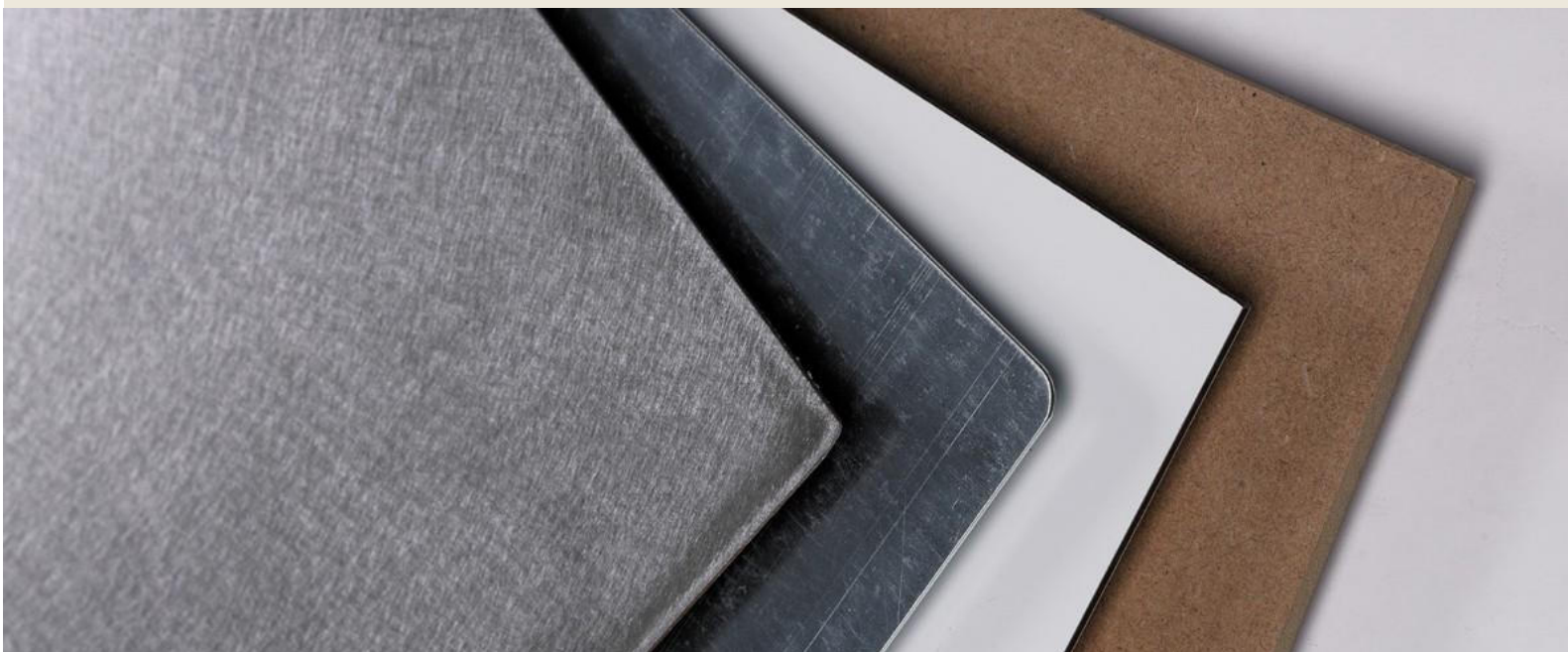
2 Non su superfici orizzontali soggette a costante esposizione all'acqua

3 Garantire una buona ventilazione; non per grandi superfici in ambienti abitati

4 possibili su piccole superfici con aggiunta di vernice a pennello
5 60 ml come promotore di adesione, 300 ml come riempitivo

PERFETTO FIN DA SUBITO

LA PREPARAZIONE ALLA PREPARAZIONE



Da oltre 40 anni, All-Grund di SÜDWEST è considerato il primer ottimale. La sua qualità è determinante già prima della prima pennellata. Con i nostri consigli pratici per i

professionisti desideriamo fornirvi assistenza nel pretrattamento die più svariati tipi di sottofondi.

VECCHI RIVESTIMENTI

Innanzitutto occorre verificare l'adesione: mediante prova di raschiatura o taglio a griglia, idealmente in combinazione con una prova di strappo del nastro tessile (1-3). Le vecchie pitture ben aderenti possono essere trattate direttamente con un primer dopo la levigatura e il lavaggio. I supporti scoperti vengono preparati per il nuovo rivestimento a seconda del tipo di materiale e delle condizioni.

Prova con taglio a griglia per verificare l'adesione di un vecchio rivestimento



1 Con una sagoma e un taglierino si danneggia in modo mirato il vecchio rivestimento.



2 Dopo la spazzolatura si valuta l'adesione.



3 Variante più rigorosa: la tenuta viene verificata mediante la rottura del nastro in tessuto.

Metalli ferrosi

In questo caso è necessario applicare uno strato anticorrosivo. La ruggine e i materiali distaccati vengono rimossi mediante levigatura, spazzolatura o sabbatura, mentre i residui di grasso o olio vengono eliminati mediante pulizia o lavaggio con un diluente. Due mani abbondanti di All-Grund garantiscono lo spessore necessario per una protezione anticorrosiva duratura.



Preparazione del ferro arrugginito con una levigatrice eccentrica

Metalli non ferrosi

Nel caso dell'alluminio e dello zinco è fondamentale garantire un'adesione duratura. I supporti in zinco sono particolarmente frequenti, spesso sotto forma di lamiere in zinco titanio. In questo caso è fondamentale che i supporti siano puliti, asciutti e privi di grasso. Dopo un'accurata pulizia e un risciacquo, due mani di All-Grund creano la base per un'adesione duratura. Anche l'alluminio deve essere preparato mediante levigatura con prodotti pronti all'uso.



La superficie in zinco viene preparata con carta abrasiva e detersivi specifici per zinco e plastica

Plastiche rigide

Per il rivestimento su plastiche rigide resistenti come il PVC, una pulizia efficace è fondamentale per il successo del primer. Residui gessosi, agenti distaccanti o sporco possono essere rimossi con un abrasivo non tessuto e un detersivo per zinco e plastica. Per un'adesione ottimale è sufficiente una semplice mano di All-Grund.



PVC come sottofondo: in caso di formazione di schiuma, il processo di pulizia può essere completato con un risciacquo.

Materiali derivati dal legno

Nel caso di rivestimenti chiari, la comparsa di sostanze che causano scolorimento può creare problemi. Un primer isolante come All-Grund risolve facilmente il problema.



Materiali in legno: prima di eseguire il rivestimento, prestare particolare attenzione ai bordi arrotondati.

Fondi Polverosi

I fondi polverosi, come ad esempio quelli presenti su porte o telai, sono tra i più difficili da trattare. Pertanto, oltre a seguire le istruzioni del produttore, consigliamo sempre di eseguire una prova su una piccola superficie.

Le cere e gli agenti distaccanti possono essere rimossi nella maggior parte dei casi mediante levigatura intensiva e lavaggio con diluente acrilico bicomponente.

Se il supporto così preparato si bagna con l'acqua, AquaVision 2K-All-Grund è il primer ideale.



Prova di bagnabilità con acqua. Prima della verniciatura è necessario assicurarsi della bagnabilità mediante una pulizia accurata.



SÜDWEST

SÜDWEST Lacke + Farben
GmbH & Co. KG

Iggelheimer Straße 13
D-67459 Böhl-Iggelheim

TEL +49 6324 / 709-0
FAX+49 6324 / 709-175

info@suedwest.de
www.suedwest.de
Sudwest Nord Italia
www.sudwestnorditalia.it