

Vivido Aqua-Primer Multi

4129

Fondo antiruggine e promotore di adesione all' acqua per il fai da te e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Fondo antiruggine a base di dispersione acrilica, tixotropico o antigoccia, a base di acqua, per uso interno ed esterno. Il prodotto è caratterizzato da un'ottima protezione dalla ruggine su ferro e acciaio e da un'eccellente lavorazione e distensione. È a basso odore e rispetta l'ambiente.

Caratteristiche particolari e norme



- Prodotto dichiarato e convalidato in "baubook"



- Regolamento francese DEVL1104875A
Relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+.

Campi di applicazione

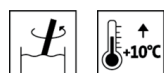


Rivestimento di ferro, zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi, all'interno e all'esterno.

Applicazione in combinazione con un sistema di finitura adatto.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- È necessario che il prodotto, l'oggetto e la temperatura ambiente siano di almeno +10 °C.
- Le condizioni ottimali per lavorazione sono comprese tra 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 - 80 %.
- Quantitativo applicato troppo ridotto e carteggiatura intermedia troppo forte e/o elevata diluizione riducono il potere isolante.
- Per l'applicazione a pennello raccomandiamo l'utilizzo di un pennello acrilico. Per l'applicazione a rullo si utilizza un rullo a pelo corto.
- Si deve assolutamente evitare una sollecitazione prematura causata dalla pioggia o dalla rugiada!
- Coprire accuratamente le aree che non devono essere rivestite.
- Si devono verificare la tonalità del colore, la compatibilità e l'adesione con il supporto con delle superfici di prova.
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato.

Metodo di applicazione

100 -
125 ml
↓
1 m²

	Pistola a tazza	A pennello	A rullo
Ugello Ø (mm)	1,8 - 2,0	-	
Pressione spruzzo (bar)	2,0 - 2,5	-	
Diluizione	Acqua		
Aggiunta di diluente in %	10 - 20	0 - 5	
Quantità per applicazione (ml/m²)	100 - 125		

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



Carteggiabile e sovraverniciabile:

ca. 6 ora/e

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende dal fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e l'umidità relativa dell'aria.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Evitare l'esposizione diretta al sole!

Pulizia degli utensili

Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo Abbeizer Express (8313).

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Ferro e acciaio, metalli non ferrosi, PVC duro e materiali sintetici rivestibili.

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Consultare gli altri documenti:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Attuali schede illustrative BFS

Preparazione del supporto**Ferro e acciaio:**

Eliminare la ruggine e tutti i residui. Carteggiare con vello abrasivo e Entfetter (7233).

Zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi:

Carteggiare con vello abrasivo e Entfetter (7233).

PVC duro e materiali sintetici rivestibili:

Carteggiare con vello abrasivo e Entfetter (7233).

Vecchi strati di vernice:

Carteggiare vecchi strati di vernice portanti con grana 120 e pulire. Non rimuovere vecchi strati di vernice non portanti.

CICLO DI VERNICIATURA

Prima mano

Ferro e acciaio:

All'interno: 1 x Vivido Aqua-Primer Multi (4129)

All'esterno: 2 x Vivido Aqua-Primer Multi (4129)

Zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi:

1 x Vivido Aqua-Primer Multi (4129)

Alluminio anodizzato e acciaio:

Carteggiare, a fondo l'alluminio anodizzato e l'acciaio inossidabile e applicare una mano di fondo usando Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604) entro 60 minuti.

PVC duro e materiali sintetici rivestibili:

Dato il numero elevato di materiali sintetici si raccomanda di verificare l'aderenza.

1 x Vivido Aqua-Primer Multi (4129)

Carteggiatura intermedia



Se necessario, carteggiare la superficie trattata con il fondo con grana 240 – 280.

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Applicazione intermedia/finale

Vivido Aqua-Primer Multi (4129) è sovraverniciabile con la maggior parte delle comuni finiture a base acqua. Particolarmente idonei sono:

Vivido 5in1-Buntlack Glänzend (4134)

Vivido 5in1-Buntlack Matt (4132)

Vivido Aqua-Finish Nova M (4136)

Vivido Aqua-Finish Nova SG (4137)

Vivido Varicolor (4117)

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

750 ml; 2,5 l

Tonalità

Tonalità standard:

Weiß, tönbar (41095)

Grau (4129055636)

Prodotti complementari

Abbeizer Express (8313)

Vivido Varicolor (4117)

Vivido Aqua-Primer Iso (4123)

Vivido Aqua-Finish Nova M (4136)

Vivido Aqua-Finish Nova SG (4137)

Vivido 5in1-Buntlack Glänzend (4134)

Vivido 5in1-Buntlack Matt (4132)

Entfetter (7233)

Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

ULTERIORI INDICAZIONI


Durata / Magazzinaggio



Almeno 3 anno/i in confezioni originariamente sigillate.

Conservare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.

Dati tecnici	Contenuto di COV della miscela pronta all'uso: Valore limite secondo la direttiva 2004/42/CE per Vivido Aqua-Primer Multi (Cat A/i): 140 g/l. Vivido Aqua-Primer Multi contiene un massimo di 50 g/l COV.
GISCODE	BSW50
Dichiarazione degli ingredienti secondo VdL-RL 01	<p>Dispersioni acriliche / Pigmenti inorganici bianchi e colorati / Pigmenti organici / Riempitivi minerali / Pigmenti anticorrosivi / acqua / Glicoleteri / Additivi reologici / Additivi interfacciali / Agenti umettanti / Agenti neutralizzanti / Conservanti per prodotti in scatola</p> <p>Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, una miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare reazioni allergiche.</p> <p>Informazioni per gli allergici al numero di telefono +43 5242 6922-713.</p>
Indicazioni tecniche di sicurezza 	<p>Le consuete misure di protezione devono essere rispettate anche nella lavorazione di prodotti a basso contenuto di sostanze nocive.</p> <p>Durante i lavori di carteggiatura utilizzare filtri anti-polvere P2 / P3.</p> <p>Non inalare i vapori prodotti dall'applicazione a spruzzo. Utilizzare il filtro combinato A2 / P2 e gli occhiali di protezione.</p> <p>In caso di necessità di consulenza medica, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta.</p> <p>In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua.</p> <p>Assicurare una buona ventilazione durante la lavorazione e l'essiccazione.</p> <p>Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.</p> <p>Deve quindi essere tenuta fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>Non disperdere il prodotto nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.</p> <p>Smaltire solo le confezioni completamente svuotate per il riciclaggio. Resti di vernici/smalti liquidi possono essere smaltiti come rifiuti di vernici a base acquosa. Resti induriti di vernici/smalti completamente essiccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.</p>