

Aqua-Multiprimer PRO

4129

Fondo antiruggine a base acqua e promotore d'aggrappaggio per il fai-da-te e le attività commerciali

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Fondo antiruggine a base acqua, tissotropico o antigoccia a base di dispersione acrilica per interni ed esterni. Il prodotto si distingue per l'ottimo potere antiruggine su ferro e acciaio e per l'eccellente lavorazione e distensione. Di odore limitato e a basso impatto ambientale.

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

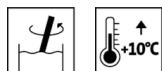


Rivestimento di ferro, zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi, all'interno e all'esterno.

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



	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/m ²)	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

Non rimuovere vecchi strati di vernice non portanti.

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

Fondo

Ferro e acciaio:

All'interno: 1 x Aqua-Multiprimer PRO (4129)

All'esterno: 2 x Aqua-Multiprimer PRO (4129)

Zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi:

1 x Aqua-Multiprimer PRO (4129)

Alluminio anodizzato e acciaio:

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

PVC duro e materiali sintetici rivestibili:

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

Carteggiatura intermedia



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

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Applicazione intermedia/finale

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

5in1-Buntlack Glänzend (4134)

5in1-Buntlack Matt (4132)

Aqua-Nova PRO M (4136)

Aqua-Nova PRO SG (4137)

ADLER 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)

ADLER Varicolor (4117)

Aqua-Isoprimer PRO (4123)

Aqua-Nova PRO M (4136)

Aqua-Nova PRO SG (4137)

5in1-Buntlack Glänzend (4134)

5in1-Buntlack Matt (4132)

Entfetter (7233)

2K-Epoxy-Grund (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 Aqua-Multiprimer PRO (Cat A/i): 140 g/l. Aqua-Multiprimer PRO 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>

