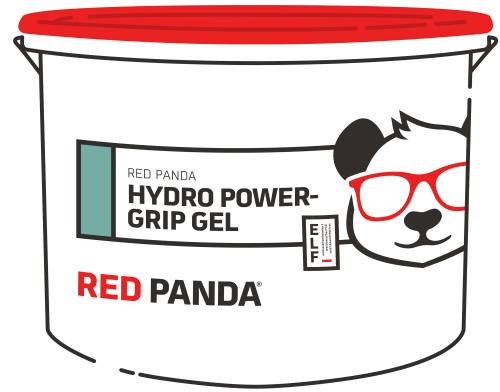




RED PANDA® Specifiche tecniche

HYDRO POWER-GRIP GEL



Descrizione del prodotto

Caratteristiche:

- Primer speciale consolidante con nuova struttura in gel
- Ideale da rullare e spruzzare
- Acrilato puro al 100%
- Con ponti adesivi silossanici nella gamma dei nano
- Per il consolidamento dei substrati
- Per la riduzione delle assorbenze
- Ponte di adesione per gli strati successivi
- Nessun effetto barriera se il materiale rimane lucido in superficie
- Adesione particolarmente buona su molti substrati, anche su quelli lisci
- Non saponificabile
- Per esterni e interni
- Senza solventi, privo di emissioni nocive
- Senza plastificanti
- Senza aggiunta di conservanti *

Materiale

Ambito di applicazione:

Per esterni e interni, su substrati assorbenti e non assorbenti, ad esempio vecchi rivestimenti, stucchi di gesso, cartongesso (senza efflorescenza di lignina), calcestruzzo, mattoni di sabbia calcarea, intonaco di calce-cemento e substrati simili. Per la carteggiatura, lo sfarinamento e i substrati altamente assorbenti (ad esempio, intonaco di gesso a macchina, intonaci leggeri, ecc.), si raccomanda l'uso di RED PANDA® HYDRO-HAFT-& TIEFGRUND.

Base del legante:

Acrilato puro al 100%, ultradisperso, contenente gruppi di silano

Tonalità di colore:

Verdognolo

Peso specifico:

1,02 g/cm³

Valore pH:

Ca. 10

Diluyente

Acqua

Viscosità:

Simili al gel

RED PANDA® HYDRO POWER-GRIP GEL



Proprietà di rivestimento

Trattamento	Spazzolare, rullare, spruzzare (airless). Non applicare il prodotto in condizioni di luce solare intensa, forte vento, alte temperature estive, umidità estremamente elevata, nebbia e pioggia. Se necessario, applicare reti o teloni per impalcature. Prestare attenzione in caso di rischio di gelate notturne.
Substrato	La parte da trattare deve essere pulita, priva di grasso, asciutta e portante. Gli strati non aderenti devono essere rimossi. Per la carteggiatura, lo sfarinamento e i substrati altamente assorbenti (ad esempio, intonaco di gesso a macchina, intonaci leggeri, ecc.), si raccomanda l'uso di RED PANDA® HYDRO-HAFT-& TIEFGRUND. In linea di massima, l'idoneità del primer da utilizzare deve essere determinata con un'applicazione di prova. Per la preparazione e l'applicazione del substrato, attenersi alle norme VOB, Parte C, DIN 18363 e alle corrispondenti schede BFS.
Struttura del rivestimento:	Applicare RED PANDA® HYDRO POWER-GRIP GEL non diluito.
Consumo per rivestimento:	Ca. 120 - 150 ml/m ² su substrato liscio (se necessario, determinare con un'applicazione di prova).
Temperatura di lavorazione:	Almeno + 5 °C per l'aria e il substrato durante l'applicazione e la fase di asciugatura.
Asciugatura:	A circa + 20 °C e 65 % di umidità relativa. Dopo circa 8-10 ore la superficie è asciutta e può essere tinteggiata. L'elevata umidità dell'aria, le basse temperature e il ridotto ricambio d'aria prolungano i tempi di polimerizzazione e asciugatura. In linea di principio, è necessario adottare misure di protezione adeguate (ad es. protezione dalla pioggia) sulle superfici delle facciate da trattare o da realizzare in condizioni meteorologiche sfavorevoli.
Pulizia degli attrezzi:	con acqua subito dopo l'utilizzo.

Informazioni generali

Conservazione:	Fresco, ma non gelido.
Durata massima di conservazione:	Min. 12 mesi dalla data di riempimento (vedi confezione aggiuntiva) nel contenitore originale sigillato se conservato in modo corretto e conforme ai requisiti tecnici.
Confezione:	10 l
Ingredienti:	Acrilato puro, acqua, additivi.
Senza conservanti:	*o.K. (senza conservanti) vale a dire che nella fabbricazione del prodotto non vengono aggiunti conservanti.
Sicurezza:	Rispettare la scheda di sicurezza.
Contrassegno:	Non soggetto a etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].
Valore limite UE:	Valore limite UE per categoria di prodotto A/h: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene un massimo di 1 g/l di COV.
Smaltimento:	Riciclare solo i contenitori vuoti. I residui di materiale possono essere essiccati e smaltiti come rifiuti di cantiere o con i rifiuti domestici. Consegnare i contenitori con i residui di materiale liquido presso un punto di raccolta per le vernici usate.
Nota ai sensi del CLP:	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Utilizzare il filtro combinato A2/P2 durante le operazioni di spruzzatura. Evitare di mangiare, bere e fumare durante le operazioni con il primer. Assicurare un'accurata ventilazione durante e dopo l'applicazione. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non consentire l'infiltrazione nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.