



**RED PANDA**® Scheda tecnica

Versione 1 - Luglio 2022

# HYDRO-HAFT- & TIEFGRUND



## Descrizione del prodotto

### Caratteristiche:

- Fondo per interni ed esterni
- Con ponti di adesione polimerizzati su scala nanometrica
- Rinforzato ai silossani
- Ottimo effetto consolidante
- Riduce l'assorbenza
- Ponte di adesione per gli strati successivi
- Nessun effetto barriera se il materiale rimane lucido
- Ottima adesione su molti sottofondi, anche su quelli molto lisci
- Ottima penetrazione, anche su gesso, stucchi a base di gesso, cartongesso, intonaci a base di gesso e sottofondi simili
- Proprietà idrorepellenti grazie ai gruppi di silani
- Risolutivo su sottofondi critici
- Privo di solventi e di emissioni nocive

## Materiale

<b>Campi d'impiego:</b>	Per interni ed esterni, su sottofondi molto assorbenti, polverulenti e sfarinanti
<b>Legante:</b>	100% acrilato puro, ultradisperso, contiene gruppi di silani
<b>Tinta:</b>	Verdognolo
<b>Peso specifico:</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	ca. 8,5
<b>Diluyente</b>	acqua
<b>Viscosità:</b>	Simile all'acqua



## RED PANDA<sup>®</sup> HYDRO-HAFT- & TIEFGRUND

### Proprietà tecniche del rivestimento

<b>Applicazione:</b>	A pennello. Non applicare il prodotto in caso di esposizione solare intensa, vento forte, temperature estive elevate, livelli altissimi di umidità, nebbia o pioggia. All'occorrenza, applicare reti o teli da ponteggio. Prestare attenzione a eventuali gelate notturne.
<b>Supporto:</b>	Deve essere pulito, privo di residui grassi, asciutto e portante. Eliminare gli strati non consolidati. Per il pretrattamento del sottofondo e l'applicazione, attenersi al regolamento VOB, parte C, DIN 18363 e alle relative schede tecniche BFS.
<b>Ciclo di verniciatura:</b>	Applicare RED PANDA <sup>®</sup> HYDRO-HAFT-& TIEFGRUND non diluito. Per i sottofondi molto assorbenti applicare un doppio strato di fondo bagnato su bagnato.
<b>Consumo per mano:</b>	ca. 100 – 150 ml/m <sup>2</sup> su supporto liscio (all'occorrenza effettuare un'applicazione di prova).
<b>Temperatura di applicazione:</b>	Min. + 5 °C per l'aria e il supporto durante l'applicazione e l'essiccazione.
<b>Essiccazione:</b>	a circa + 20 °C e 65% di umidità relativa dopo circa 8-10 ore in superficie e sovraverniciabile. Con umidità elevata, temperature basse e ventilazione ridotta, i tempi di indurimento ed essiccazione si allungano. In caso di condizioni meteorologiche avverse, prevedere misure di protezione adeguate (ad es. protezione contro la pioggia) per le facciate da trattare o appena trattate.
<b>Pulizia degli attrezzi:</b>	Con acqua, subito dopo l'uso.

### Informazioni generali

<b>Stoccaggio:</b>	in luogo fresco, al riparo dal gelo.
<b>Durata:</b>	Min. 12 mesi dalla data di riempimento (vedi linguetta) nel contenitore originale chiuso, conservato in maniera corretta e adeguata.
<b>Confezione:</b>	10 l / 5 l / 1 l
<b>Ingredienti secondo la direttiva VdL RL01:</b>	Acrilato puro, acqua, additivi, conservanti, BIT/MIT.
<b>Sicurezza:</b>	Attenersi alla scheda dati di sicurezza.
<b>Etichettatura:</b>	Non soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].
<b>Valore limite UE:</b>	Valore limite UE per il prodotto cat. A/h: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 1 g/l di composti organici volatili (VOC).
<b>Smaltimento:</b>	Smaltire nei centri di riciclaggio solo i contenitori perfettamente puliti. I residui di materiale possono essere smaltiti secchi come rifiuti da cantiere o indifferenziati. Conferire i contenitori con residui liquidi di materiale presso un apposito centro di raccolta per vernici di scarto.
<b>Indicazioni in conformità a CLP:</b>	Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di applicazione a spruzzo, utilizzare un filtro combinato A2/P2. Evitare di mangiare, bere e fumare durante l'applicazione del fondo. Arieggiare bene i locali durante e dopo l'applicazione. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare immediatamente e accuratamente con acqua. Non gettare il prodotto e i suoi residui nelle fognature, nelle acque di superficie o nel terreno. Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one/2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare reazioni allergiche. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Per assistenza in caso di allergia all'isotiazolinone contattare il numero: +49(0)2058/789-0.

