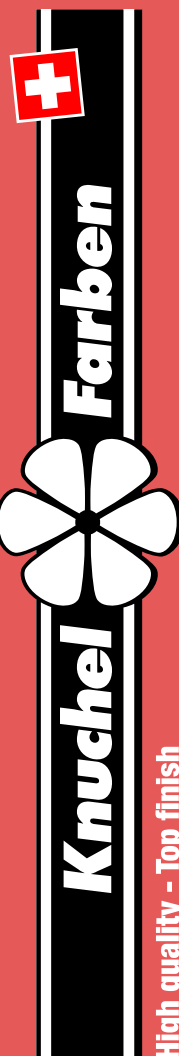


Dispersione acrilica per interni ELF



Proprietà	DUROSTAR è una pittura a dispersione acrilica opaca diluibile in acqua, per interni. DUROSTAR è piacevolmente semplice da usare, è pressoché inodore e spruzza difficilmente durante la stesura. I rivestimenti DUROSTAR sono caratterizzati da una buona lavabilità, opacità e resistenza adesiva e agli alcali. I rivestimenti rimangono traspiranti e resistenti alla luce (nessun tipo di ingiallimento).
Ambito di applicazione	Come pittura per pareti e soffitti in edilizia industriale e residenziale, se non sono richieste resistenza all'abrasione e durabilità particolarmente elevate. Adatto a tutte le superfici minerali, qualiintonaci cementizi, a calce o plastica, muratura, calcestruzzo a vista, gesso, pannelli in fibra di cemento, nonché legno, carta da parati, polistirolo, ecc.
Pretrattamento	La superficie deve essere solida, pulita e asciutta. Trattare con un primer le superfici non trattate, assorbenti o sabbiose. Lavare i vecchi strati fissi di calce e Blanc-Fix il più accuratamente possibile e fissarli con un primer. Gli intonaci di plastica, silicone o minerale appena applicati devono essere completamente asciutti prima di essere verniciati, altrimenti potrebbero occorrere crepe da stress.
Lavorazione	Lavorazione con temperatura non inferiore a 8 °C.
Configurazione di sistema	Ricostruzione su superfici non trattate 1 x BLENDA®-XIT primer WV-224 0 DUROX primer profondo 1-2 x DUROSTAR dispersione acrilica per interni ELF Ristrutturazione su vecchi rivestimenti intatti 1-2 x DUROSTAR dispersione acrilica per interni ELF
Essiccazione	◆ Asciutto dopo 1-3 ore ◆ Può essere verniciato dopo circa 6 ore (a seconda della temperatura, della quantità di applicazione e dell'umidità dell'aria)
Diluizione	Acqua. Diluire con lo 5-10 % per stesura a rullo e a pennello. Diluire con il 10-15 % per applicazione a pennello e spruzzo su intonaci.
Rendimento	3-5 m ² per kg e mano, a seconda della quantità applicata e della natura della superficie.
Applicazione	Spazzola, rullo o dispositivo spray. Per ottenere risultati ottimali, l'uso degli strumenti giusti è fondamentale - consulta le LINEE GUIDA KNUCHEL per i diversi tipi di pennello e rullo. La troverai sia nel catalogo, sia nella homepage, sia in allegato.
Pulizia	Pulire gli utensili con acqua subito dopo l'uso. I residui secchi possono essere rimossi solo con diluente o detergente per pennelli.
Confezione	Confezioni da 20, 10, 5, 2.5 e 1 kg.



Capacità di stoccaggio	DUROSTAR può essere conservato per almeno 18 mesi nel contenitore originale ben sigillato. Conservare in un luogo fresco e al riparo dal gelo. Il materiale diluito ha una durata di conservazione ridotta, a seconda del grado di diluizione e della qualità dell'acqua.
Viscosità	Pastoso, tixotropico / 7300–7900 mPa.s
Densità	1,70 ± 0,05 g/cm ³
Solido	69 ± 1 %
Legante	Dispersione modificata di copolimero di acetato di vinile ed etilene
Base pigmentata	Titanio diossido
Grado di lucentezza	Opaco
Resistenza all'abrasione	Classe 3 secondo DIN 13300 (≥ 20 µm e < 70 µm di abrasione a 200 cicli di lavaggio).
Tonalità	Bianco naturale
Fondazione svizzera colore	Etichetta ambientale: Classe B (approvata Minergie-Eco, seconda priorità)
Immatricolazione	CPID 276663
Classificazione	Informazioni sulle proprietà chimiche e sui pericoli, nonché sulle normative in materia di trasporto, lavorazione, conservazione, smaltimento ecc. sono disponibili nella scheda di dati di sicurezza.
Nota	Questo opuscolo presenta solo consigli di riferimento non vincolanti. Il trattamento deve essere adattato alle condizioni corrispondenti. In casi speciali, consigliamo di contattare il nostro servizio tecnico. Tutte le informazioni sull'idoneità e l'applicazione dei prodotti consegnati non esonerano dalla conduzione di propri test e prove. È esclusa una richiesta di risarcimento danni a causa di informazioni omesse, incomplete o errate. Ciò è particolarmente vero se vengono utilizzati altri prodotti nel sistema di verniciatura.