

Kerapaint Protect HR



Pittura estremamente resistente al lavaggio



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pregiata pittura per interni opaca con microparticelle ceramiche per superfici molto resistenti al lavaggio. Kerapaint Protect HR è certificata dall'istituto Tüv ed è ideale per ambienti con luce radente. Il lungo tempo di apertura permette un'ottima lavorabilità, senza segni di ripresa e con una pregiata finitura liscia. Idonea in ambienti molto frequentati e sollecitati come centri commerciali, edifici pubblici, scuole, impianti sportivi, ecc. e in ambienti dove vengono manipolati o stoccati alimenti. Priva di sostanze che causano l'effetto fogging.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- ideale per superfici con effetto luce radente
- ideale per la realizzazione di pareti lisce
- ottima lavorabilità, senza segni di ripresa
- lungo tempo di apertura
- facile da ritoccare
- per superfici pregiate, opache
- lavabilità testata dal Tüv
- ad emissioni controllate con certificazione Tüv
- certificata Tüv per l'applicazione in stanze dove vengono manipolati o stoccati alimenti
- controllata per la resistenza ai disinfettanti
- colorabile a tintometro in tinte pastello

TIPO DI LEGANTE

Dispersione di acrilati puri.

COMPONENTI

Secondo direttiva VdL: dispersione di acrilati puri, biossido di titanio, silicati, acqua, additivi, Methyl- e Benzyl-Isothiazolinone. Può provocare reazioni allergiche.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Valore limite europeo per il prodotto (categoria A/a): 30 g/lit (valore già valido per il 2010).

Questo prodotto contiene < 1 g/l VOC.

COLORE

Bianco. Colorabile con il sistema tintometrico Dinomix o con coloranti universali. Dopo colorazione possono variare leggermente i dati tecnici.

Attenzione: controllare la tinta prima dell'applicazione! Su superfici adiacenti utilizzare materiale dello stesso lotto di produzione.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE

APPLICAZIONE

A pennello o rullo a pelo medio (fibre di 13 mm). Si consiglia l'applicazione di due mani (a stesura incrociata) per ottenere una superficie dalle caratteristiche descritte.

DILUIZIONE

La mano di fondo va diluita al 10% max. con acqua, la mano finale al 3% max. con acqua. Un'eccessiva diluizione può compromettere le caratteristiche del prodotto (copertura, colore, resistenza). In caso di ritocchi in superficie utilizzare materiale dello stesso lotto di produzione e applicarlo con lo stesso strumento e con la stessa consistenza.

In caso di applicazione a pennello si consiglia di finire la stesura a rullo in un'unica direzione.

ESSICCAZIONE

Sovrapplicabile dopo ca. 8 ore, essiccazione completa dopo ca. 4 giorni ad una temperatura di +20°C e con umidità relativa del 65% massimo. Con temperature più basse e umidità maggiore i tempi si allungano. Attenzione: la migliore resistenza al lavaggio si ottiene a completa essiccazione.

CONSUMO

Circa 200 ml/m² per due mani su supporti lisci, leggermente assorbenti (mano intermedia diluita al 10% con acqua, mano finale al 3%). Su supporti grezzi il consumo aumenta. Calcolare l'esatto consumo con una prova sulla superficie da trattare.

CONFEZIONI

Latte in plastica da 12,5 lt.



Prodotto in tecnologia nanoceramica



Il prodotto non libera vapori dannosi per la salute.

Prodotto controllato dall'istituto Tüv.

PRODUTTORE: **Dinova GmbH**, Bachstrasse 38, D-53639 – Königswinter

DINOVA ITALIA s.r.l. 37031- Illasi (Verona) – Via Dante, 54

Tel. 045 7834222 Fax 045 7833222 e-mail: info@dinovaitalia.it <http://www.dinovaitalia.it>

Iscr.Reg.Impr.VR REA 353043 P.Iva-C.F. 03640120238

Società soggetta a direzione e coordinamento di DINOVA GMBH & Co. KG

c.s. € 110.000 i.v.

CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO NORMA DIN EN 13 300

Peso specifico	1,43
Aspetto	Opaco
Temperatura di lavorazione	Temperatura non inferiore ai + 5 °C
Granulometria massima	Ca. 100 µm (fine)
Classe di copertura	1 con una resa di ca. 6 m ² /lt
Classe di sfregamento ad umido	1 secondo DIN EN 53778

PREPARAZIONE E FINITURA DEL SUPPORTO

Sono adatti fondi portanti, solidi, asciutti, puliti e trattati con competenza (norma VOB, DIN 18 363, parte C, paragrafo 3). Rimuovere a fondo strati di vecchi rivestimenti non portanti. Indicazioni sulla preparazione del supporto alla tabella sottostante.

Supporto	Trattamento	Fondo
Intonaci di malta di cemento e calce-cemento secondo DIN 18550 in classe di resistenza alla compressione CS II, CS III, CS IV secondo DIN EN998-1	solidi, portanti, leggermente assorbenti porose, sabbiose, con assorbimento elevato o non omogeneo superfici di intonaco nuovo con malta contenente calce, una volta asciutte vanno trattate con fluati e sciacquate	Nessun fondo Dinova Tiefgrund W ELF, Dinova Grundierkonzentrat ELF Dinova Tiefgrund W, Dinova Hybrid Multi-Primer
Intonaci di gesso	Pulire e spolverare	Dinova Tiefgrund W ELF, Dinova Haftgrund pigmentiert Dinova Q4-Primer
Pannelli di gesso/cartongesso	Carteggiare eventuali sbavature di stucco Pannelli con sostanze solubili che tendono ad ingiallire o pannelli ingialliti	Dinova Q4-Primer Dinova Isomatt Aqua ELF
Cemento armato	Rimuovere residui che impediscono l'ancoraggio come residui sfarinanti e sabbiosi	Dinova Tiefgrund W ELF, Dinova Hybrid Multi-Primer Dinova Haftgrund pigmentiert
Cemento cellulare	Pulire e spolverare	Dinova Tiefgrund W ELF, Dinova Grundierkonzentrat ELF
Stucchi sempre elastici e guarnizioni		Testare la compatibilità con una prova preventiva sul supporto
Muratura a vista in pietra arenaria o mattoni	Rispettare i tempi di essiccazione necessari per una muratura nuova Superfici rovinate dal salnitro	Dinova Tiefgrund W ELF, Dinova Hybrid Multi-Primer Dinova Haftgrund pigmentiert Dinova Isomatt LH
Pannelli in legno, truciolato, fibre dure	Pulire e spolverare	Dinova Allgrund
Vecchi strati di pittura a calce o minerale	Se possibile rimuovere meccanicamente e spolverare	Dinova Tiefgrund W ELF, Dinova Hybrid Multi-Primer
Raufauser, tappezzeria di carta o fibra di vetro		Senza fondo
Tappezzeria non ben ancorata	Rimuovere a fondo. Stuccare eventuali crepe profonde, irregolarità del supporto e applicare il fondo a seconda del grado di assorbenza	Dinova Tiefgrund W ELF, Dinova Hybrid Multi-Primer Dinova Haftgrund pigmentiert
Vecchi strati di pittura portanti	Opachi, leggermente assorbenti Carteggiare o irruvidire rivestimenti lucidi o smalti	Senza fondo Dinova Hybrid Multi-Primer Dinova Haftgrund pigmentiert

PRODUTTORE: **Dinova GmbH**, Bachstrasse 38, D-53639 – Königswinter

DINOVA ITALIA s.r.l. 37031- Illasi (Verona) – Via Dante, 54

Tel. 045 7834222 Fax 045 7833222 e-mail: info@dinovaitalia.it <http://www.dinovaitalia.it>

Iscr.Reg.Impr.VR REA 353043 P.Iva-C.F. 03640120238

Società soggetta a direzione e coordinamento di DINOVA GMBH & Co. KG

c.s. € 110.000 i.v.

Pitture a colla	Lavare a fondo	Dinova Tiefgrund W ELF, Dinova Hybrid Multi-Primer Dinova Haftgrund pigmentiert
Superfici con muffa o funghi	Rimuovere a fondo con un panno umido l'infestazione e lasciar asciugare	Trattare con Dinova Dibesan Sanierlösung e lasciare essiccare 24 ore
Riaffioramenti di salnitro	Spazzolare a secco	Dinova Hybrid-Multi Primer (su superfici danneggiate dal salnitro non si può dare alcuna garanzia)
Macchie di nicotina, acqua, fuliggine o grasso	Pulire con acqua e detergenti sgrassanti e lasciar asciugare bene Aloni d'acqua asciutti vanno spazzolati a secco	Dinova Isomatt Aqua ELF Dinova Isomatt Aqua ELF

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

STOCCAGGIO

In luogo asciutto, fresco, protetto dal gelo. Consumare a breve il prodotto diluito. Richiudere bene le confezioni aperte.

AVVERTENZE / CONSIGLI DI SICUREZZA

La temperatura dell'aria e del supporto non deve essere inferiore a +5° C durante la lavorazione e l'essiccazione. Conservare il prodotto lontano dalla portata dei bambini. Non respirare i vapori. In caso di applicazione a spruzzo utilizzare un filtro combinato tipo A2/P2. Assicurare una buona aerazione durante la lavorazione e l'essiccazione. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo. In caso di contatto con occhi e pelle risciacquare subito con abbondante acqua. Non immettere nelle canalizzazioni, nei corsi d'acqua o nel terreno. Ulteriori indicazioni sono disponibili nella scheda di sicurezza. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

Codice prodotto: BSW20.

PULIZIA DEGLI STRUMENTI DI LAVORO

Subito dopo l'uso con acqua ed eventualmente detergenti.

SMALTIMENTO

Avviare al riciclaggio solo barattoli completamente vuoti. I residui di materiale secco possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Confezioni con residui liquidi vanno avviate alla discarica per vecchie pitture.

Codice del rifiuto AVV n. 08 01 12.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attenzione: la presente scheda elenca dati raccolti sulla base della tecnica e dell'esperienza. Data la molteplicità d'uso del prodotto essi non possono essere vincolanti e l'utilizzatore non può esimersi dall'utilizzare il buon senso e la sua esperienza per il singolo caso. Le informazioni non comportano alcun obbligo giuridico e nessun obbligo accessorio al contratto d'acquisto. Assicurazioni o garanzie rilasciate da nostri dipendenti o collaboratori devono essere sempre confermate per iscritto. Eventuali indicazioni sull'idoneità e sul consumo del prodotto, senza aver personalmente preso visione dell'oggetto da trattare, non hanno alcun valore e dopo il sopralluogo devono essere confermate per iscritto. Verificare l'esatto consumo con una prova sull'oggetto. La corrispondenza dei colori deve essere verificata dall'utilizzatore PRIMA di iniziare il lavoro. ec060416