

TEKNOSPRO POHJA

Grund

Grund de aderenta pe baza de apa, pe baza de acrilat, pentru straturi finale rezistente la spalare si uzura. Finisaj: complet mat.

Produsul este utilizat ca grund pentru spatii interioare uscate, de exemplu pe pereti si tavane in apartamente, birouri, depozite si fabrici. Poate fi folosit si ca strat final pe tavane si tevi de aer conditionat in spatii interioare uscate. TEKNOSPRO POHJA se poate aplica pe beton, tencuiala, glet, caramida, lemn sau placi de constructie.

DATE TEHNICE

Tip produs	Grund de aderenta pe baza de apa, pe baza de acrilat, pentru straturi finale rezistente la spalare si uzura. Finisaj: complet mat.
Clasificari	Produsul a fost incadrat in clasificarea emisiilor pentru materiale de constructii in grupa M1.
Utilizare	Ca grund pentru spatii interioare uscate, de exemplu pe pereti si tavane in apartamente, birouri, depozite si fabrici. Poate fi folosit si ca strat final pe tavane si tevi de aer conditionat in spatii interioare uscate. Se poate aplica pe beton, tencuiala, glet, caramida, lemn sau placi de constructie.
Substanta solida	Aproximativ 34% din volum
Compusi organici volatili (VOC)	Valoare limita UE VOC (cat A/g): 30 g/l. VOC-ul produsului: max. 30 g/l.
Consum practic	Suprafata vopsita anterior: 7 - 10 mp/l Glet si placa din fibre de lemn: 5 - 8 mp/l Beton si suprafata tencuita: 4 - 7 mp/l
Densitate	aprox. 1,4 g/ml
Timp de uscare la +23°C / 50% RH	- fara praf: dupa 1/2 ora - se poate reacoperi: dupa 1 ora Uscarea va fi incetinuta daca aerul este rece si/sau umed.
Diluant, curatare	Apa. Spalati echipamentul imediat dupa utilizare cu apa.
Finisaj	Complet mat
Culori	Alb. Poate fi nuanat cu paste de nuanare in nuante deschise conform paletarelor de culori pentru interior. Acuratetea culorii nu este completa.
Rezistenta la spalare si uzura	Rezistenta la frecare umeda, clasa 2 conform EN 13300 (ISO 11998).
Ambalaje	Alb: 2,7 L, 9 L, 18 L (disponibilitatea variaza in functie de tara)
Marcaje de siguranta	Consultati fisa cu date de securitate.

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Pregatirea suprafetei	Curatati suprafetele noi de praf si murdarie. Spalati suprafetele vopsite anterior cu detergentul pentru vopsea RENSA SUPER. Matuiti suprafetele dure sau lucioase prin slefuire si apoi indepartati praful. Indepartati complet vopseaua veche de pe suprafetele vopsite cu vopsea pe baza de clei sau var. Tavanele cu glet pulverizat, care nu sunt rezistente la apa, se recomanda a fi grunduite cu grund pe baza de solvent, de exemplu FUTURA 3 Adhesion Primer. Pentru netezirea neregularitatilor de pe suprafata, alegeti un glet potrivit din seria TEKNOSPRO. Gletul uscat se slefuieste si praful se indeparteaza.
Grunduire	Suprafetele din otel se grunduiesc cu vopsea anticoroziva FERREX AQUA.
Aplicare	Inainte de utilizare, amestecati bine vopseaua. Vopseaua se dilueaza cu apa cand este necesar. Aplicati o data sau de doua ori cu pensula, rola sau prin pulverizare. Duza potrivita pentru pulverizare airless este 0,017 - 0,021".
Conditii de aplicare	Suprafata care urmeaza sa fie vopsita trebuie sa fie uscata. In timpul aplicarii si uscarii, temperatura aerului ambiental, a suprafetei si a vopselei trebuie sa fie peste +5°C, iar umiditatea relativa a aerului sub 80%. O buna ventilatie in timpul aplicarii si uscarii accelereaza procesul de uscare.
Depozitare	A se feri de inghet.

TRADUCERE INFORMATIVA

Aceasta fisa tehnica este o traducere informativa in limba romana, realizata pe baza fisei tehnice originale a producatorului. Documentul oficial ramane fisa tehnica originala emisa de producator. Informatiile din aceasta fisa se bazeaza pe teste de laborator si experienta practica. Valorile sunt orientative si depind, de exemplu, de culoare si luciu. Deoarece nu exista control asupra conditiilor de utilizare si aplicare, responsabilitatea se limiteaza la calitatea produsului si conformitatea acestuia cu controlul calitatii. Nu se accepta raspundere pentru pierderi sau daune rezultate din aplicarea produsului contrar instructiunilor sau utilizarii prevazute. Cele mai recente versiuni ale fiselor tehnice, fiselor cu date de securitate si sistemelor sunt disponibile pe pagina producatorului.

INFORMATII SUPLIMENTARE

Aceasta traducere pastreaza structura informativa a fisei tehnice originale TEKNOSPRO POHJA. Pentru verificari tehnice, recomandari finale de sistem, compatibilitate cu suportul si conditii speciale de aplicare, consultati documentatia originala a producatorului si fisa cu date de securitate.

Produsul trebuie utilizat conform instructiunilor din fisa tehnica si in conditii adecvate de lucru. Utilizatorul trebuie sa verifice potrivirea produsului pentru suprafata, metoda de aplicare si conditiile reale ale proiectului.

Traducere informativa in limba romana. Fara statut de document oficial al producatorului.