

CT 98

»Felülettisztító koncentrátum«

JELLEMZŐI

- ▶ Rendkívül hatékonyan távolítja el a szennyeződések a homlokzatról
- ▶ Bel- és kültéri használatra is
- ▶ Nem tartalmaz maró hatású anyagokat
- ▶ Eltávolítja a szennyeződések, olajokat és zsírt

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Ceresit CT 98 vékony rétegű ásványi, akril, szilikát, szilikon vagy szilikát-szilikon vakolattal rendelkező, erősen szennyezett homlokzatok tisztítására és zsírtalanítására szolgál. Emellett alkalmas hagyományos hőszigeteléssel ellátott, így például mészvakolatos, természetes vagy műköből készült, kerámiaburkolatos vagy üveg és alumínium burkolatú homlokzatokhoz egyaránt. A termék alkalmas a Ceresit Ceretherm szigetelőrendszerek felhordása előtt, illetve a homlokzatfelújítás során is a felület kezelésére. A Ceresit CT 98 termékkel történő tisztítást követően a homlokzatot Ceresit homlokzatfestékekkel lehet felújítani. A CT 98 használható az ásványi alapú padlók zsírtalanítására is, mielőtt azt újabb rétegekkel ellátják. Eltávolítja az olajat, zsírt és egyéb tapadó, valamint a felületeken megtapadt szilárd szennyeződések. Üveg- és műanyag felületek tisztítására is használható.

Bel- és kültérben is.

FELHASZNÁLÁS

Homlokzatok, padlók és nagy méretű tárgyak tisztítása esetén a legjobb eredményt akkor érhetjük el, ha a tisztításhoz magasnyomású mosót használunk. Használat előtt hígítsa fel a terméket vízzel. Az elkészített oldatot ajánlott tesztelni a megfelelő koncentráció kiválasztásához – végezzen próbatisztítást. Az elkészített oldatot ecsettel vagy permetezővel vigye fel a felületre, majd várjon 10-15 percet, végül öblítse le tiszta vízzel a magasnyomású tisztító segítségével.



A CT 98 koncentrátum, a termék adatlapján javasolt hígítási határokon belül, a szennyezettség fokának megfelelően válassza ki a hígítási arányt, soha ne használjon hígítatlan koncentrátumot! A befejező réteg(ek)et csak száradás után lehet felhordani a megtisztított felületre. A CT 98 ajánlott hígítási aránya vízzel, tisztítási és zsírtalanítási felhasználás esetére: ETICS rendszerek, vékonyvakolatok, stukkó és hagyományos vakolatok, festékek, természetes vagy műkö, beton, cementesztrich, merülő betétek, ipari kémények, kemencék, olajtartályok, fűróberendezések – a javasolt hígítási arány 1:1 - 1:4 között. Minden felhasználás előtt végezzen próbatisztítást, tesztelje a koncentrátumot próbafelületen.

FONTOS TUDNIVALÓK

A CT 98 károsíthat egyes ásványi anyagokat és festett felületeket. Ezért ajánlatos próbatisztítást végezni a felület legkevésbé feltűnő részén. Száraz körülmények között, +8°C feletti hőmérsékleten dolgozzon, a koncentrátum hőmérséklete is fagypont feletti legyen. Minden műszaki adat +23°C hőmérsékletre és 50% relatív páratartalomra vonatkozik. A megkezdett csomagolást gondosan zárja le, és a csomagolás tartalmát a lehető leghamarabb használja fel. A felhordást száraz körülmények között kell elvégezni, min. 8°C-os lég- és tárgyhőmérséklet mellett, a páratartalom pedig 80% alatt legyen.

Az alkalmazás közben viseljen védőkesztyűt és védőszemüveget!

Bőrrel való érintkezés esetén: öblítse le folyó vízzel és szappannal, majd kezelje megfelelő regeneráló krémmel!

Szembe kerülés esetén: azonnal öblítse ki a szemét bő folyó vízzel kb. 10 percig, és forduljon szemészhez!

Lenyelés esetén: öblítse ki a szájüreget és forduljon orvoshoz!

Belélegzés esetén: friss levegő szükséges, az érintett személy hagyja el a helyszínt és minél előbb forduljon orvoshoz!

TÁROLÁS

A terméket a gyártástól számított 24 hónapig eredeti, légmentesen zárt csomagolásban, száraz és hűvös helyen, 0°C és 30°C közötti hőmérsékleten tárolja. A fagytól óvni kell, és tilos közvetlen napfénynek kiténni, illetve hőforrásnak.

KISZERELÉS

5 literes műanyag flakon. Csak a teljesen tiszta csomagolás használható újra. A megmaradt terméket veszélyes hulladékként kezelje. A hulladékká vált termékmaradványok javasolt hulladék azonosító kódja: 161001*.

MŰSZAKI ADATOK

Alap:	felületaktív anyagok vizes oldata, oldószert és adalékanyagokat tartalmaz
Szín:	kék
Sűrűség:	1,02 kg/l

